

# 湖北省教育厅

鄂教高函〔2018〕3号

## 省教育厅关于公布第八届湖北省高等学校 教学成果奖获奖项目的通知

各普通高等学校：

根据《湖北省教学成果奖励办法》（湖北省人民政府令第292号）规定，经省高等学校教学成果奖评审委员会评审、省高等学校教学成果奖励委员会审定、省人民政府同意，决定授予“‘人才培养为本、本科教育是根’——武汉大学特色本科教学文化建设的理论与实践”等200项成果第八届湖北省高等学校教学成果一等奖，“基于通识教育的大一学生‘三二四’培养模式研究与实践”等200项成果第八届湖北省高等学校教学成果二等奖，“以职业胜任力为导向的公共卫生人才培养模式的构建与实践”等200项成果第八届湖北省高等学校教学成果三等奖，现将获奖名单予以公布。

省高等学校教学成果奖获奖成果是全省广大一线高等教育工作者经过多年艰苦努力、不懈探索取得的优秀成果，体现了全省高等教育教学改革的重大进展，代表了全省高等教育教学工作的先进水平。希望受奖励的成果完成单位和完成人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。全省高等学校及其广大教师和教育管理工作

者，要认真学习、借鉴和运用这些获奖成果，进一步加强教学工作，深化教学改革，全面提高人才培养能力，努力培养和造就更多适应国家和我省经济社会发展需要的高素质人才，为建设高等教育强省做出新贡献。

附件：第八届湖北省高等学校教学成果奖名单



附件

## 第八届湖北省高等学校教学成果奖名单

| 成果<br>编号 | 成果名称                                  | 主要完成单位 | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|----------|---------------------------------------|--------|---------------------------------|------|
| 8001     | “人才培养为本、本科教育是根”——武汉大学特色本科教学文化建设的理论与实践 | 武汉大学   | 周叶中、张绍东、黄明东、陈学敏、李晓峰、漆玲玲、肖安东、董甲庆 | 一等奖  |
| 8002     | 理论经济学基础人才培养改革与创新                      | 武汉大学   | 曾国安、赵伟、李雪松、文建东、马颖               | 一等奖  |
| 8003     | 传统专业改造融合式教学模式探索——武汉大学图书情报一流人才的培养实践    | 武汉大学   | 陈传夫、司莉、冉从敬、吴丹、陆伟                | 一等奖  |
| 8004     | SPOC 的创新：大学课堂对慕课的利用                   | 武汉大学   | 陈国恩、张园、李海燕、王健、章涛                | 一等奖  |
| 8005     | 基于工程创新能力培养的电气工程核心基础课程协同优化教学体系的构筑与实践   | 武汉大学   | 胡钋、刘涤尘、秦亮、司马莉萍、杜志叶、陶劲松、廖清芬、肖军华  | 一等奖  |
| 8006     | 信息化测绘实践教学平台建设与创新                      | 武汉大学   | 花向红、黄声享、张小红、尹晖、詹总谦、申文斌、汪志明、秦咏梅  | 一等奖  |
| 8007     | 水利工程国际化人才培养的探索与实践                     | 武汉大学   | 黄介生、梅亚东、谈广鸣、周伟、陈胜宏、吴云芳、黄社华      | 一等奖  |
| 8008     | 体育回归教育——基于树人理念的大学体育教学创新与实践            | 武汉大学   | 孔军、姚超雄、方云、陈慧、郑策、关倩、汪俊峰          | 一等奖  |
| 8009     | 测绘行业领军人才“四维协同”培养模式创新与实践               | 武汉大学   | 李建成、许才军、郭际明、闫利、姚宜斌、宁津生、邹进贵、王中全  | 一等奖  |
| 8010     | 青春同创，人文化成：中文类专业教学模式的深度转换              | 武汉大学   | 李建中、高文强、李立、萧红、王怀民、萧映、肖圣中、叶李     | 一等奖  |

| 课<br>程<br>号 | 成果名称                             | 主要完成单位 | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|-------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|------|
| 8011        | 创新实践教学模式，培养历史学拔尖人才               | 武汉大学   | 刘安志、陈曦、潘迎春、魏斌、谢国荣、杨国安、蒋焰、熊芳芳   | 一等奖  |
| 8012        | 土地资源管理专业土地信息技术系列课程建设             | 武汉大学   | 刘耀林、胡石元、唐旭、焦利民、何建华、詹长根、刘艳芳、应申  | 一等奖  |
| 8013        | 全球健康视野的公共卫生本科教育改革与创新             | 武汉大学   | 毛宗福、汪春红、向浩、何启强、马露、吴绍棠、张志将、肖海燕  | 一等奖  |
| 8014        | 立足于“无缝衔接”的电气工程及其自动化专业三维度、柔性化教学体系 | 武汉大学   | 孙元章、陈厚桂、查晓明、徐箭、华小梅、乔卉、刘开培、刘涤尘  | 一等奖  |
| 8015        | 传统媒体与新兴媒体技术融合的创新实践能力培养模式改革       | 武汉大学   | 万晓霞、易尧华、周奕华、李治江、孙红光、赵建君、张霞、刘全香 | 一等奖  |
| 8016        | 基于“拔尖人才”培养的大学英语立体化课程体系创新研究       | 武汉大学   | 汪火焰、游长松、唐汉群、程向莉、张明尧            | 一等奖  |
| 8017        | “从珞珈山到神农架”——创建立体化的生物学野外实践课程体系    | 武汉大学   | 汪小凡、王建波、谢志雄、杜巍、吴中华             | 一等奖  |
| 8018        | 基础学科（弘毅学堂计算机）拔尖人才培养创新与实践         | 武汉大学   | 王丽娜、杜瑞颖、刘树波、吴黎兵、伍春香            | 一等奖  |
| 8019        | 创新参与式实践教学模式，培养应用型卓越法律人才          | 武汉大学   | 项焱、何荣功、叶小琴、张善斌、黄启辉、班小辉、刘慧      | 一等奖  |
| 8020        | 能源类专业国际化创新型人才培养模式的研究与实践          | 武汉大学   | 谢诞梅、熊扬恒、岳亚楠、龙新平、聂矗、曾洪涛、余亮英     | 一等奖  |
| 3021        | “卓越工程师计划”试点班：电子信息类拔尖创新人才培养探索与实践  | 武汉大学   | 徐新、贺赛先、邹炼、陈小桥、隋竹翠、田茂、邓德祥       | 一等奖  |
| 3022        | 构建计算机类本科实践教学体系，引领“以赛促学”创新型人才培养   | 武汉大学   | 张沪寅、何炎祥、黄建忠、陈晶、余琳、赵健、赵波、彭红梅    | 一等奖  |
| 3023        | “三阶段一体化”妇产科学人才培养模式探索与实践          | 武汉大学   | 张蔚、陈红、李家福、易跃雄、周春、刘文惠、余雪琛、明霞    | 一等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                               | 主要完成单位 | 主要完成人                                      | 获奖等次 |
|----------|------------------------------------|--------|--|------|
| 8024     | 国际视野下的整合式临床医学教育改革                  | 武汉大学   | 周云峰、冯友梅、Renslow Sherer、余保平、唐其柱、王行环、胡苏萍、武军驻 | 一等奖  |
| 8025     | 循证护理“3D”模式在护理学临床实践教学改革中的构建与应用      | 华中科技大学 | 曾铁英、毛靖、王颖、汪晖、赵梅珍、陈英、杜杏利、毛秋婷、崔金锐            | 一等奖  |
| 8026     | 创建“六轮并驱，三能并举”基础医学教学模式，夯实卓越医学人才培养根基 | 华中科技大学 | 陈建国、李和、王建枝、王芳、沈关心、鲁友明、冯作化、晏汉姣、吴雄文、厉岩       | 一等奖  |
| 8027     | 研究型大学机械专业拔尖创新教育体系构建与实践             | 华中科技大学 | 丁汉、何岭松、尹周平、吴波、吴昌林、陶波、丁雨葵、凌玲、徐江、张俐          | 一等奖  |
| 8028     | 材料成型及控制工程专业引领型人才育成体系的创建与实践         | 华中科技大学 | 樊自田、王新云、廖敦明、黄云辉、史玉升、周华民、吴树森、李德群、罗云华、毛有武    | 一等奖  |
| 8029     | 基于全人教育的医学生亲友健康管理实践教学创新研究与实施        | 华中科技大学 | 季湘年、刘亚玲、谢珺、李晓南、赵烨、赵茵、夏文芳、李悔、丁卉             | 一等奖  |
| 8030     | 以学生为中心的学习共同体构建及其在电子科学与技术专业中的实践     | 华中科技大学 | 姜胜林、邱亚琴、刘欢、熊炫、郝永德、罗风光、宋海胜                  | 一等奖  |
| 8031     | 研究型大学电气工程专业能力导向人才培养体系构建与实践         | 华中科技大学 | 李红斌、康勇、程时杰、尹项根、张蓉、杨德先、叶齐政、尹仕               | 一等奖  |
| 8032     | 以能力为导向的八年制卓越医学人才培养模式的研究与实践         | 华中科技大学 | 厉岩、舒涛、季湘年、章敏、王芳、晏汉姣、刘争、文历阳                 | 一等奖  |
| 8033     | 研究生高水平国际化理论与实验课程建设探索与实践            | 华中科技大学 | 刘劲松、徐明生、谌玲、解孝林、赵峰、任学梅、冯征、吴丰顺               | 一等奖  |
| 8034     | 以培养学生学习和创新能力为导向的热科学基础课程体系改革与实践     | 华中科技大学 | 刘伟、杨昆、罗小兵、许国良、黄晓明、邬田华、龙妍、吴晶                | 一等奖  |
| 8035     | 国际化视野下儿科学教学团队建设与教学改革实践             | 华中科技大学 | 罗小平、陈瑜、方峰、易琴、周建华、温宇、万宝俊、刘争                 | 一等奖  |

| 成果编号 | 成果名称                                | 主要完成单位        | 主要完成人                                     | 获奖等次 |
|------|-------------------------------------|---------------|---|------|
| 8036 | 信息产业自主可控战略需求下计算机系统设计与实现能力培养模式的研究与实践 | 华中科技大学、武汉轻工大学 | 秦磊华、谭志虎、胡迪青、蒋丽华、邵志远、徐有青、张聪、徐丽萍、曹忠升、卢萍     | 一等奖  |
| 8037 | 以能力为导向临床医学专业卓越人才培养模式的研究与实践          | 华中科技大学        | 王国斌、亓来华、王成、王朝晖、舒晓刚、冯明洁、孔维佳、季湘年            | 一等奖  |
| 8038 | 以核心胜任力为导向，预防医学人才培养模式的创新与实践          | 华中科技大学        | 邬堂春、刘烈刚、杨克敏、姚平、张均岳、梁渊、魏冕、王芯、赵金辉、严薇荣       | 一等奖  |
| 8039 | 打造学科交叉融合的育人平台，建设一流的创新教育工程           | 华中科技大学        | 熊蕊、李培根、林萍华、马建辉、吴昌林、吴波、郑俊杰、杨晓非、余龙江、叶贤基     | 一等奖  |
| 8040 | 新时代背景下大学生外语自主学习能力培养探索与实践            | 华中科技大学        | 徐锦芬、彭仁忠、唐芳、耿菲、刘泽华、张再红、胡艳红、彭啟敏             | 一等奖  |
| 8041 | 环境类专业OBE模式本科实践教学体系的建设               | 华中科技大学        | 杨家宽、张延荣、任拥政、王秀萍、杨群、康建雄、管延文、陈静             | 一等奖  |
| 8042 | 创建“四位一体”的特色育人路径，培养生命学科高素质拔尖人才       | 华中科技大学        | 余龙江、鲁明波、付春华、唐朝晖、刘亚丰、杨广笑、杨英、占艺             | 一等奖  |
| 8043 | 融合产业学科优势，基于“一课三化”举措，推进光电类专业群体创新教育   | 华中科技大学        | 张新亮、杨晓非、李元杰、刘继文、柯昌剑、聂明局、曹丹华、王英、邓前松、鲁平、吴裕斌 | 一等奖  |
| 8044 | 新闻评论人才培养创新体系的构建与实施                  | 华中科技大学        | 赵振宇、张昆、顾建明、何志武、刘义昆、牛静                     | 一等奖  |
| 8045 | 构建人格塑造与专业教育融合的实践教学模式，高质量培养全面素质自动化人才 | 华中科技大学        | 周纯杰、何项新、王燕舞、周凯波、王永骥、赵金、秦肖臻、彭刚             | 一等奖  |
| 8046 | 中澳全流程协同培养卓越幼儿园教师的实践与探索              | 华中师范大学        | 蔡迎旗、涂艳国、雷万鹏、吴航、Rob Strathdee              | 一等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                             | 主要完成单位          | 主要完成人                                 | 获奖等次 |
|--------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|------|
| 8047   | 体现混合式学习特征的地理课程数字资源建设理论与实践        | 华中师范大学          | 陈实、李家清、黄建武、罗静、谢双玉、夏欣、揭毅、王宏志           | 一等奖  |
| 8048   | 体现学习中心理念并融合信息技术的《有效教学》课程建设       | 华中师范大学          | 陈佑清、毛齐明、罗祖兵、蒋立兵、张琼、姚林群、向葵花            | 一等奖  |
| 8049   | 创新资源驱动信息技术与大学数学深度融合的研究与实践        | 华中师范大学          | 方文波、彭双阶、刘清堂、何穗、郑高峰、李书刚、代晋军、李正帮、程婷     | 一等奖  |
| 3050   | 面向未来“一基四协同”数学卓越教师培养的理论与实践        | 华中师范大学          | 彭双阶、徐章韬、郑高峰、胡典顺、李书刚、吴成峡               | 一等奖  |
| 3051   | 立足中华母语文化的 Tiankong 合唱教学模式探索与实践   | 华中师范大学、湖北第二师范学院 | 田晓宝、邓畅、曹冠玉、王培喜、曾琰                     | 一等奖  |
| 3052   | “四维三全两类一核心”的高等师范院校化学类专业深度改革研究与实践 | 华中师范大学          | 万坚、张文华、涂海洋、邓阳、郭能、张礼知、吴正舜、李永健          | 一等奖  |
| 3053   | 基于教师专业标准的体教专业课程改革研究              | 华中师范大学          | 王健、黄爱峰、董国永、郭敏、鲁长芬                     | 一等奖  |
| 3054   | 专技融合、学用并举：数字化优质中学历史教师培养的探索与实践    | 华中师范大学          | 邢来顺、吴琦、杜芳、尤学工、张雪                      | 一等奖  |
| 3055   | 信息化环境下的文学教学改革与实践                 | 华中师范大学          | 徐敏、胡亚敏、韩军、万娜                          | 一等奖  |
| 3056   | 以创新能力培养为导向的文科综合实践教学改革            | 华中师范大学          | 杨九民、左明章、邱宝国、黄勃、黄涛、李文昊、宁国勤、王志峰、张干年、孟红娟 | 一等奖  |
| 3057   | 深度融合信息技术的高校人才培养体系重构              | 华中师范大学          | 杨宗凯、彭南生、刘建清、李鸿飞、吴砥、杨浩、曹阳、胡慧洁、郑伦楚      | 一等奖  |
| 3058   | 兴趣牵引、个性发展“W·H”材料卓越人才培养模式研究       | 武汉理工大学          | 董丽杰、赵春霞、周红、梅启林、周静、赵广辉、田仕、张扬           | 一等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                             | 主要完成单位                              | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|--------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------|
| 8059   | 国际视野下面向行业的工业设计卓越人才培养体系改革与实践      | 武汉理工大学                              | 方兴、汤军、吕杰锋、郑刚强、黄雪飞、徐进波、王双全、戴福祥  | 一等奖  |
| 8060   | 面向创新人才培养的大学数学课程教学改革研究与实践         | 武汉理工大学                              | 何朗、吴传生、陈建业、楚杨杰、方玺、韩华、彭斯俊、陈晓江   | 一等奖  |
| 8061   | 教育信息化背景下轮机工程专业创新型人才培养模式研究与实践     | 武汉理工大学                              | 贺玉海、商蕾、杨志勇、陈永志、毛小兵、杨建国、范世东、甘念重 | 一等奖  |
| 8062   | 面向汽车产业转型升级与创新发展的卓越人才培养体系探索与实践    | 武汉理工大学                              | 华林、杨波、侯献军、张国方、过学迅、田哲文、闫树、黄小勇   | 一等奖  |
| 8063   | 行业特色高校“多元协同”“三级链接”创新创业教育模式的探索与实践 | 武汉理工大学                              | 康灿华、王世杰、郭永琪、吴小春、杨光萍、赵北平、刘喆、谢宝国 | 一等奖  |
| 8064   | 面向工程教育认证的电信类专业实践教学体系构建与创新人才培养    | 武汉理工大学                              | 刘泉、张小梅、郭志强、艾青松、江雪梅、周嵘、张虎       | 一等奖  |
| 8065   | 数理金融跨学科复合型人才培养模式的探索与实践           | 武汉理工大学                              | 王仁祥、魏建国、杜伟岸、周毓萍、唐湘晋、喻平、胡国晖、石丹  | 一等奖  |
| 8066   | 面向“双创”人才培养的物流管理专业教学资源建设研究与实践     | 武汉理工大学                              | 王长琼、黄花叶、陈建华、辜勇、赵章焰、申文、王正国、熊新红  | 一等奖  |
| 8067   | 理工科高校学生工程能力培养的研究与实践              | 武汉理工大学                              | 王志海、舒敬萍、马晋、周志国、张志红             | 一等奖  |
| 3068   | 面向行业创新发展的土木工程专业人才协同培养模式探索与实践     | 武汉理工大学、中国科学院武汉岩土力学研究所、中交第二航务工程局有限公司 | 夏元友、谷倩、冯仲仁、芮瑞、盛谦、范小春、张鸿、蒲武川    | 一等奖  |
| 3069   | 建材行业战略转型背景下材料类卓越人才多元协同培养模式的探索与实践 | 武汉理工大学                              | 谢峻林、官建国、文进、刘韩星、苏葵、冯小平、麦立强、付承菊  | 一等奖  |
| 3070   | 多维协同的计算机类专业人才实践与创新能力培养体系的构建与实践   | 武汉理工大学                              | 熊盛武、饶文碧、袁景凌、刘永坚、钟忻、李琳、彭德巍、姚寒冰  | 一等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                            | 主要完成单位     | 主要完成人  | 获奖等次 |
|--------|---------------------------------|------------|--|------|
| 8071   | 基于中国传统文化的高校太极拳系列课程建设研究与实践       | 武汉理工大学     | 易鹏、李勇、胡启林、刘忆湘、王林                               | 一等奖  |
| 8072   | 船舶与海洋工程专业卓越人才培养的校企协同工程实践模式创新与实践 | 武汉理工大学     | 袁萍、向祖权、王丽铮、朱凌、徐海祥、裴志勇、周永清、郭荣                   | 一等奖  |
| 8073   | 基于问题导向的高校思想政治理论课混合式教学模式创新与实践    | 武汉理工大学     | 朱哲、潘晔、邓喜道、权宗田、王祝福、季爱民、薛焱                       | 一等奖  |
| 8074   | “三观三型”地质工科人才培养模式研究与实践           | 中国地质大学（武汉） | 贾洪彪、蒋国盛、王耀峰、吴益平、宁伏龙、胡燕、潘娣、谢妮                   | 一等奖  |
| 8075   | 依托地学优势的海洋科学专业建设及精英化人才培养模式探索与实践  | 中国地质大学（武汉） | 解习农、任建业、姜涛、吕万军、杜学斌                             | 一等奖  |
| 3076   | 树归究型现代化新基地构建与多学科实践教学综合改革        | 中国地质大学（武汉） | 赖旭龙、喻建新、张先进、余宏明、周建伟、王建胜、殷坤龙、杨伦、吕占峰、冯庆来、彭松柏、侯林春 | 一等奖  |
| 3077   | 构建“五位一体”岩石学教学体系，培养具有国际视野的创新人才   | 中国地质大学（武汉） | 马昌前、郑建平、陈能松、王国庆、余振兵、朱云海、廖群安、周汉文                | 一等奖  |
| 3078   | 以实践能力提升为目标的地质分析校企协同育人模式探索与实践    | 中国地质大学（武汉） | 帅琴、鲁立强、洪建和、季季、邱海鸥、郑洪涛、彭月娥、黄云杰                  | 一等奖  |
| 3079   | 能力导向的多层次交互式地质工科专业人才培养模式创新与实践    | 中国地质大学（武汉） | 唐辉明、王亮清、熊承仁、胡新颖、章广成、吴琼、李长冬、葛云峰                 | 一等奖  |
| 3080   | 电子信息类专业创客型人才培养平台构建与人才培养         | 中国地质大学（武汉） | 王广君、叶敦范、李勇波、赵娟、王家豪                             | 一等奖  |
| 3081   | 地质信息技术复合型创新人才培养模式探索与实践          | 中国地质大学（武汉） | 吴冲龙、刘刚、张冬梅、张夏林、戴光明、翁正平、田宜平、李新川                 | 一等奖  |
| 3082   | 资源勘查工程专业“333”人才培养模式持续创新与实践      | 中国地质大学（武汉） | 姚光庆、王华、吕新彪、李建威、石万忠、郭秀蓉、夏庆霖、谢从姣                 | 一等奖  |

| 成果<br>号 | 成果名称  | 主要完成单位            | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|---------|---|-------------------|---------------------------------|------|
| 8083    | 服务行业发展创新人才需求的珠宝首饰设计专业创建与实践                      | 中国地质大学（武汉）        | 张荣红、杨明星、高汉成、汪晓明、吴树玉、徐可、任开、杨钊    | 一等奖  |
| 8084    | 研究型立体化旅游人才培养模式研究                                | 中南财经政法大学          | 邓爱民、张大鹏、王子超、李莺莉、王建芹、刘德光         | 一等奖  |
| 8085    | 大学生创业教育：教学内容、方法与实践                              | 中南财经政法大学          | 邓汉慧、赵曼、喻良涛、熊卫、李波、卢亮             | 一等奖  |
| 8086    | 融媒体时代新闻传播教育改革与创新                                | 中南财经政法大学          | 胡德才、余秀才、王大丽、徐锐、喻平阶、高婷、赵博雅       | 一等奖  |
| 8087    | 基于 VR 支撑的物流管理专业“三维动态升级”教学模式探索与实践                | 中南财经政法大学          | 刘仁军、陈池波、李海、周进华、徐国虎、陈方宇、刘璠、陈锋    | 一等奖  |
| 8088    | 本科中国经济史教材建设研究                                   | 中南财经政法大学          | 瞿商、张连辉、赵德馨                      | 一等奖  |
| 8089    | 以学为中心立规 依势而变化创新 [本科教学（备教批辅）四环节的规范化制度设计及其改革创新实践] | 中南财经政法大学          | 万后芬、杜鹏、费显政、徐桂菊、刘建秋、王良圣、常珏涵、刘嫩红  | 一等奖  |
| 8090    | 动物科学和动物医学专业大学生“三创”能力培养的研究与实践                    | 华中农业大学            | 陈焕春、程国富、蒋思文、赵俊龙、李育林、周锐、肖金华、张成健  | 一等奖  |
| 8091    | 产学研协同创新 提升农科学生实践能力                              | 华中农业大学、广西扬翔股份有限公司 | 邓秀新、李崇光、江珩、黄见良、刘震、程运江、吴斌、成协设    | 一等奖  |
| 8092    | 风景园林专业“情·境育人”的探索和实践                             | 华中农业大学            | 高翅、吴雪飞、杜雁、张斌、叶莺、裘鸿菲、秦仁强、李松      | 一等奖  |
| 8093    | 实施硕彦计划 培养农科拔尖创新人才                               | 华中农业大学            | 黄见良、曹臻贵、姜道宏、胡立勇、魏友伯、高婉琳、彭少兵、王满园 | 一等奖  |
| 8094    | 立足“三学” 传承创新 枢载持续提升本科教学质量                        | 华中农业大学            | 江珩、谢书山、成协设、肖湘平、刘震、张涛、陈晓琳、胡芬芳    | 一等奖  |
| 8095    | 食品类专业人才培养“双螺旋”模式的创建与实践                          | 华中农业大学            | 李斌、张柱红、潘思轶、徐晓云、熊善柏、马美潮、崔丽红、谢定源  | 一等奖  |

| 成果号  | 成果名称                                   | 主要完成单位       | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|------|--|--------------|--------------------------------|------|
| 8096 | 工农结合、多元并举，培育涉农工程技术创新人才                 | 华中农业大学       | 廖庆喜、宗望远、翟红、王树才、黎煊、黄小毛          | 一等奖  |
| 8097 | 基于“互联网+”的地质和土壤系列课程教学模式改革与实践            | 华中农业大学       | 刘凡、唐铁军、丁树文、吕国安、林丽蓉、胡红青、张晓明、朱俊  | 一等奖  |
| 8098 | 构建思想政治课协同育人格局的研究与实践                    | 华中农业大学       | 唐峻、吴春梅、梁伟军、胡丰顺、王洪波、李恺、李金发、李凤兰  | 一等奖  |
| 8099 | 打造国家示范实习基地 创新社会工作专业实践教学体系              | 华中农业大学       | 万江红、张翠娥、张陆、熊景维、游志麒、李飞、张良、袁泉    | 一等奖  |
| 8100 | 师生互动 科教一体 培养卓越生物学人才                    | 华中农业大学       | 熊立仲、王学路、金安江、陈雯莉、严建兵、姚家玲、祁婧、张启发 | 一等奖  |
| 8101 | 农林经济管理专业“三三四”实践创新能力培养体系的构建与应用          | 华中农业大学       | 张俊飚、李崇光、郑炎成、申沛、颜廷武、罗小锋、王雅鹏、曹明宏 | 一等奖  |
| 8102 | 民族高校应用化学专业大学生培养的教学改革与实践                | 中南民族大学       | 黄涛、李金林、邓克俭、周忠强、陈连清、邓行、孙莹、伍明    | 一等奖  |
| 8103 | 民族院校软件工程拔尖创新人才国际化培养模式实践与探索             | 中南民族大学       | 李子茂、王世忠、孙阳光、帖军、覃俊、王江晴、宋中山      | 一等奖  |
| 8104 | 民族院校大学生中华民族共同体意识培育的理论与实践               | 中南民族大学       | 杨胜才、赵继伟、康翠萍、阎占定、姚上海、冉春桃、洪盛志、江莹 | 一等奖  |
| 8105 | 民族院校材料化学专业“三阶递进”式人才培养模式实践              | 中南民族大学       | 张爱清、李琳、张道洪、谢光勇、刘书正、张俊珩         | 一等奖  |
| 8106 | 面向职业胜任力的省属高校“双行制”MBA教育模式的探索与实践         | 湖北大学         | 郭志文、张予川、叶红春、杨礼茂、杨俊             | 一等奖  |
| 8107 | 基于项目制的校媒联合培养新闻传播人才研究                   | 湖北大学、湖北广播电视台 | 廖声武、杨翠芳、聂远征、张瑜烨、黄月琴、王正中        | 一等奖  |
| 8108 | 拓展第二课堂，培养“三双”人才——汉语言文学国家特色专业人才培养的探索与实践 | 湖北大学         | 刘川鄂、郭康松、金克中、刘继林、崔露、黄晓华         | 一等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                              | 主要完成单位      | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|------|
| 8109     | 高校旅游专业“双创”人才培养模式构建与实践创新           | 湖北大学、武汉轻工大学 | 马勇、郭清霞、周霄、郭田田、祁华清、李珂辉           | 一等奖  |
| 8110     | 地方高校化学类拔尖创新人才个性化协同培养的探索与实践        | 湖北大学        | 王升富、王娟、娄兆文、陈怀侠、杨世芳、胡泉源、刘怀元、叶汉林  | 二等奖  |
| 8111     | 构建科教协同育人模式，培养材料科学创新人才             | 湖北大学        | 王世敏、董兵海、王国成、赵丽、曹万强、章天金、郑克玉、陈琴   | 一等奖  |
| 8112     | 增强体质与大学体育教育改革的理论探索及实践             | 湖北大学        | 肖平、刘勇、曾吉、周璐、代方梅、张强弓、张胜、刘永红      | 一等奖  |
| 8113     | “一体两翼 四轮驱动”——省部共建高校一流本科教育的探索与实践   | 湖北大学        | 杨鲜兰、靖国平、秦明君、季中伟、季木洲、高天琼、李兆华、徐祖顺 | 一等奖  |
| 8114     | “一元二阶”生命科学人才培养模式的探索与实践            | 湖北大学        | 张海谋、吴文华、杨艳燕、何玉池、倪红、许良发          | 一等奖  |
| 8115     | 机械类专业“三阶三型”人才培养模式的研究与实践           | 武汉科技大学      | 曾良才、蒋国璋、侯宇、邹光明、陶平、孔建益、汤勃、李公法    | 一等奖  |
| 8116     | 中美比英国际联合实习机制推进“双轴向”创新创业人才培养的改革与实践 | 武汉科技大学      | 邓旭东、童泽平、张云川、刘勇、李云梅、王鑫鑫、陈祥兵、欧光军  | 一等奖  |
| 8117     | 地方高校公共管理类人才社会适应能力提升的教学改革与实践       | 武汉科技大学      | 丁宇、彭惠青、张雅勤、邓泽宏、周云、卢珂、贺尊、刘文波     | 一等奖  |
| 8118     | “三双-三融”专业学位研究生培养模式探索与实践           | 武汉科技大学      | 刘静、吕勇、胡霞敏、刘军伟、傅江浩、白喻、范勤、宋红波     | 一等奖  |
| 8119     | “知识融合能力递进”的行业类创新人才培养模式研究与实践       | 武汉科技大学      | 盛建龙、叶义成、刘晓云、刘艳章、杨彦、陈勇、柯丽华、刘洋    | 一等奖  |
| 8120     | 大冶金领域工程人才培养的实践与探索                 | 武汉科技大学      | 王炜、张华、赵惠忠、潘成刚、朱航宇、魏耀武、黄峰、常庆明    | 一等奖  |
| 8121     | 创新创业导向的多元深度融合信息类专业综合改革与实践         | 武汉科技大学      | 吴谨、杨永立、程磊、朱磊、邓慧萍、郑庆庆、张涛、吴雪垠     | 一等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                                 | 主要完成单位      | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|----------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------|------|
| 8122     | 医教协同、德技共育 教学研究型大学临床医学教育综合改革与实践       | 武汉科技大学      | 吴清明、陈勇、袁修学、吴银侠、王育斌、孔波、曾燕、李婧    | 一等奖  |
| 8123     | 基于社会服务导向的地方高校环境设计专业教学体系建构研究          | 武汉科技大学      | 叶云、袁心平、李一霏、涂伟、梁家年、刘艺洁、翁雯霞、侯涛   | 一等奖  |
| 8124     | “学校·企业·家长”创新协同的电力行业特色人才培养模式——省试点学院改革 | 三峡大学        | 黄悦华、唐波、李咸善、肖建修、黄首晶、黄华、程江洲、李振兴  | 一等奖  |
| 8125     | 基于行业融合的旅游人才进阶式培养模式构建与实践              | 三峡大学        | 阚如良、詹丽、秦朝钧、郑宇飞、周军、邓念梅、张晓燕、张震   | 一等奖  |
| 8126     | 土木工程专业“整合·协同·探究”集成建构的教学模式创新与实践       | 三峡大学        | 刘章军、张国栋、雷进生、邓华锋、左清军、齐东春、卢书强、王静 | 一等奖  |
| 8127     | 基于“聚合资源、协同育人”理念的地方高校复合型全媒体人才培养探索     | 三峡大学        | 吴卫华、刘建新、林丽萍、杜晓红、章辉、范长敏、陈雪      | 一等奖  |
| 8128     | 以“双服务”为导向的地方综合性大学人才培养体系的创新与实践        | 三峡大学        | 赵新泽、赵军、邹坤、赵琦、李卫明、刘士平、李立军、张朔    | 一等奖  |
| 8129     | 地方院校来华留学临床医学全英文教育体系创建研究及人才培养实践       | 三峡大学        | 赵云、邹坤、席敬、盛德乔、胡凤琴、李志芳、简道林、周军    | 一等奖  |
| 8130     | 水利水电工程专业人才多维能力培养体系研究与实践              | 三峡大学        | 周宜红、赵春菊、卢晓春、谢晓庆、王煜、纪道斌、孙旭曙、明华军 | 一等奖  |
| 8131     | 土建类专业全过程体验式实践教学模式的构建与实践              | 长江大学、武汉工程大学 | 曾磊、杜国锋、卢海林、黄文雄、李文芳、刘晓峰、黄向阳、陈旭勇 | 一等奖  |
| 8132     | 以能力培养为导向，全面实施资源勘查工程专业综合改革            | 长江大学        | 林小云、王振奇、何幼斌、龚文平、肖传桃、尹太举、李少华、江山 | 一等奖  |
| 8133     | 四创协同与开放共享理念下地方高校创新创业人才培养体系创新研究       | 长江大学        | 裴潇、郑军、孟魁、覃发兵、陈承、李洪文、李成标、刘新卫    | 一等奖  |
| 8134     | 地方综合性大学五年制临床医学卓越人才培养模式的研究与实践         | 长江大学        | 任伯绪、黄江荣、赵静、龚权、余万桂、张祥芝、高爱煜、陈晓光  | 一等奖  |

| 课号   | 成果名称                          | 主要完成单位      | 主要完成人                                  | 获奖等次 |
|------|-------------------------------|-------------|--|------|
| 8135 | 石油工程专业综合改革                    | 长江大学        | 夏宏南、熊青山、江厚顺、刘德华、欧阳传湘、许明标、邢纪国、付美龙       | 一等奖  |
| 8136 | 地方高校构建“五位一体”在线开放课程模式的研究与实践    | 长江大学、上海交通大学 | 谢红星、郑军、刘逸、李征宇、苏晓云、苏永康、毛宁波、徐文武          | 一等奖  |
| 8137 | 开展校企深度合作 培养“三个面向”的工程应用型人才     | 长江大学        | 余厚全、严碧波、李永全、余新平、杜红、孙祥娥、邹学玉、黄金平         | 一等奖  |
| 8138 | 地方高校农学专业三型三段模块化人才培养模式探索与实践    | 长江大学        | 张文英、李俊凯、刘章勇、刘晓雪、李志新、徐延浩、刘金科、白宗新        | 一等奖  |
| 8139 | 地方综合性大学学分制教学管理模式的实践与探索        | 江汉大学        | 杨卫东、童幸生、钟守昌、桑建平、孙华、李建民                 | 一等奖  |
| 8140 | 面向工程素养的工程教育教学体系构建与实施          | 湖北工业大学      | 龚发云、张道德、贺行洋、李晓波、冯昭昭、杨伟国、张志国、汤亮、吕栋      | 一等奖  |
| 8141 | 基于OBE的建筑学专业高素质应用型人才培养体系的构建与实践 | 湖北工业大学      | 黄艳雁、肖本林、邹贻权、周聪、邹涵、何萌、鲁菁、张辉             | 一等奖  |
| 3142 | 二维融合 四化协同的经济管理类课程建设改革与实践      | 湖北工业大学      | 孙浩、刘耀东、张桂平、张健威、杨霞、李文新、胡昌龙、李伟南          | 一等奖  |
| 3143 | 基于“3C”创新的地方高校计算机类应用型人才培养理论与实践 | 湖北工业大学      | 王春枝、李红、欧阳勇、靳华中、王立柱、谢晨智、沈华、徐慧、宗欣露、叶志伟   | 一等奖  |
| 3144 | 基于产出导向的地方院校机械专业人才培养体系研究与实践    | 湖北工业大学      | 赵大兴、张道德、苏旭武、孙金风、钱应平、李奕、赵迪、孙国栋          | 一等奖  |
| 3145 | 地方高校“721”人才培养模式改革的探索与实践       | 湖北工业大学      | 周应佳、马丹、李晓波、齐萍、吕栋、张友平、崔峰泽、邓缩水、孙云、任鲁倩、刘欣 | 一等奖  |
| 3146 | 地方行业大学“两型两化”人才培养模式改革的实践探索     | 武汉工程大学      | 韩高军、雷家彬、涂朝莲、李琼、金明浩、王凯、刘治田、付艳锋          | 一等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                                 | 主要完成单位                    | 主要完成人  | 获奖等次 |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|--|------|
| 8147   | 科研促进教学的电子信息大类课程新体系的构建与实践             | 武汉工程大学                    | 洪汉玉、邹连英、曹新莉、程莉、陈艳菲、王利恒、陈柳、田怡                   | 一等奖  |
| 8148   | “1+X”全程导师制实证研究                       | 武汉工程大学                    | 许承光、金明浩、朱虹、刘念、郑睿、李捷枚、冯兵、杨克平                    | 一等奖  |
| 8149   | 电气信息类“4411”钻石型人才培养模式探索与实践——工程实习班实证研究 | 武汉工程大学                    | 杨述斌、易先军、王利恒、文小玲、刘健、王振、杨帆、黄元峰                   | 一等奖  |
| 8150   | 三管齐下全面提高制药工程专业教学质量水平的研究与实践           | 武汉工程大学                    | 张珩、王凯、张秀兰、王存文、万春杰、喻发全、古双喜、龙思会                  | 一等奖  |
| 8151   | 基于产教融合的会计人才“12345”立体化培养体系创新与实践       | 武汉纺织大学                    | 杜国良、胥朝阳、刘书兰、姜永杰、杨孙翥、章莉峰、赵立彬、杨金健                | 一等奖  |
| 8152   | 基于职业能力社会化认证的应用型金融人才产教融合培养模式的探索与实践    | 武汉纺织大学                    | 段丁强、张家胜、毛莹、董继华、董腊发、杜敏、倪武帆、吴磊                   | 一等奖  |
| 8153   | 适应经济新常态的卓越工程师培养与实践                   | 武汉纺织大学                    | 李建强、武继松、张尚勇、陈军、王燕、张如全、蔡光明、张强                   | 一等奖  |
| 8154   | 医药院校“管医结合”创新应用型人才培养模式研究与实践           | 湖北中医药大学                   | 官翠玲、程潇、潘小毅、燕妮、梁冯、张赟、张维纯、黄明安                    | 一等奖  |
| 8155   | 格物明理 求实创新 多元化培养中医药大健康产业人才的研究与实践      | 湖北中医药大学                   | 王平、曹继刚、郑国华、孙玲、舒劲松、宋杰、周燕萍、许汉林、孔明望、谢圣高、郭岚、石和元、万可 | 一等奖  |
| 8156   | 动物科学专业“卓越饲料工程师”培养的研究与实践              | 武汉轻工大学、华中农业大学、武汉中粮肉食品有限公司 | 侯永清、吴灵英、蒋思文、邱银生、缪文、李建文、丁斌鹰、王春维                 | 一等奖  |
| 8157   | 以教学学术为引领的“1221”课程教学改革与创新实践           | 武汉轻工大学                    | 徐伟民、田禾彦、张双德、雷银生、黄俊华、曾其林、张胜全、季长玲                | 一等奖  |
| 8158   | 地方高校电气信息类多样化人才培养模式改革与实践              | 武汉轻工大学                    | 周龙、胡淑均、张双德、卢亚玲、陈为真、胡涛、李相虎、邹红利                  | 一等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                                   | 主要完成单位          | 主要完成人                             | 获奖等次 |
|--------|--|-----------------|-----------------------------------|------|
| 8159   | 地方高校师范生科技教育实践能力培养的探索与实践                | 湖北师范大学          | 侯建军、王卫东、陈亮、洪文、丁述、田开坤、张润锋、罗四清      | 一等奖  |
| 8160   | 应用技术型高校“一体化、嵌入式”新闻人才培养模式探索与实践          | 湖北师范大学、黄石日报传媒集团 | 刘宝珍、余新武、胡天佑、易桂姣、赵亿、李永峻、吴刚、李东晖     | 一等奖  |
| 8161   | 基于产品开发过程的汽车类专业人才工程能力培养模式研究与实践          | 湖北汽车工业学院        | 王保华、冯樱、邓召文、李楚琳、汤德强、郭一鸣、高伟、郝琪      | 一等奖  |
| 8162   | 建立校企“六共”长效合作机制，培养应用型卓越工程人才             | 湖北汽车工业学院        | 张友兵、曾大新、刘峰、李建、张元好、张红霞、罗成、朱秀芳      | 一等奖  |
| 8163   | 地方高校农林复合应用型人才培养改革与实践                   | 湖北民族学院          | 艾训儒、姚兰、易咏梅、陈耀兵、肖强、石开明、王明红、张应团     | 一等奖  |
| 8164   | 增强民族院校思想政治理论课教学实效性研究与实践                | 湖北民族学院          | 顿祖义、袁琳、唐敦双、郑娅、周传和、黄朝东、张严超、张蔚玲     | 一等奖  |
| 8165   | 地方民族高校电气信息类工程教育改革与实践                   | 湖北民族学院          | 谢坤武、钟建伟、谭明佳、来国红、徐建、高林、叶斌、廖红华      | 一等奖  |
| 8166   | 土家医药学课程体系建设与中医药特色人才培养的研究与实践            | 湖北民族学院          | 袁德培、杨付明、刘哨兵、曾楚华、殷智、袁林、朱耀乾、赵敬华     | 一等奖  |
| 8167   | 一普二专三开放：灾害救援医学教学体系的构建与实施               | 湖北医药学院          | 李涛、刘菊英、肖敏、张建、刘翠、李盾、杜成芬、周丽         | 一等奖  |
| 8168   | 基于英语第二课堂的大学生“4C”综合能力培养模式创新与实践          | 湖北经济学院          | 何明霞、杨春燕、刘振、陈茜、周雷、侯香浪、夏方耘、丹金、胡颖、陶鹏 | 一等奖  |
| 8169   | 酒店管理本科人才培养与湖北省酒店发展一体化 I2P3S 教育模式的构建与实践 | 湖北经济学院          | 夏保国、康芬、梁慧、朱伟、曾宪梅                  | 一等奖  |
| 8170   | 多元分层协同培养应用型金融本科人才的探索与实践                | 湖北经济学院          | 许传华、漆腊应、何慧刚、刘宁、李毅、李正旺、高师          | 一等奖  |

| 成果编号  | 成果名称                                 | 主要完成单位                         | 主要完成人  | 获奖等次 |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------|--|------|
| 18171 | 强精品、突共享：体操课程建设的创新与实践                 | 武汉体育学院                         | 吕万刚、魏旭波、郑湘平、王云涛、罗元翔、刘亮、聂应军、陈永青、胡磊、李贵庆                  | 一等奖  |
| 18172 | 新闻传播类专业“三双式”实践教学体系的构建与实施             | 武汉体育学院、中南民族大学、湖北第二师范学院、湖北广播电视台 | 张德胜、漆昌柱、万晓红、黄迎新、陈瑛、向培凤、刘晓丽、张钢花、刘静、汪蓓、王子也、邵娟、李菁、姚洪磊、付晓静 | 一等奖  |
| 18173 | “三师协同”全面落实工科类专业本科生实践创新能力的培养          | 湖北文理学院                         | 梁英、汤尚文、和平、汪万强、胡若飞、戴高鹏、叶万海、郭壮                           | 一等奖  |
| 18174 | 学科交叉、专业复合、四方协同，培养文学与艺术学专业创新性应用型人才    | 湖北文理学院                         | 苏顺强、刘群、管文娟、张彦林、姜小凌、李定清、秦军荣、杨育生                         | 一等奖  |
| 18175 | 应用型地方本科高校实行专业建设首席负责制和课程建设教授负责制的探索与实践 | 湖北工程学院                         | 丁远坤、江胜清、陈友华、许中华、魏伶俐、邓银城、胡付高、周双国新、邓青云                   | 一等奖  |
| 18176 | 农科类专业人才培养与新农村建设相结合模式研究               | 湖北工程学院                         | 李国元、李长春、王有宁、戴余军、姚白育庭、梅武轩、高卉、查文良、李岱、彭少华、阮明凤、余娜          | 一等奖  |
| 18177 | 基于国家卫生人才战略的全科医学人才“123”培养模式的构建与实践     | 湖北科技学院                         | 刘宗南、吴亚林、邹强、杨兴芳、邓红莲、唐荷意、徐菁、田敏                           | 一等奖  |
| 18178 | 基于“共同体”的小学教育专业人才培养模式探索与实践            | 湖北科技学院                         | 夏庆利、童三红、胡世刚、马慧、贺慧、丰建霞、吴中华、邵贵明                          | 一等奖  |
| 18179 | 全程教育临床模式培养卓越农村中小学教师的研究与实践            | 黄冈师范学院                         | 田恒平、张和平、张红梅、郭三玲、万爱莲                                    | 一等奖  |
| 18180 | “双联涵养”教师教育模式的探索与实践                   | 湖北第二师范学院                       | 王进、王绍明、葛慧、曹国军、郝文华、马磊、戴文雄                               | 一等奖  |
| 18181 | 中文师范专业“能力引领、三方协同、三全实践”育人模式的研究与探索     | 汉江师范学院                         | 郑传芹、陈俊、李晓军、李岱、于娜、王绍明、陈爱梅、彭丽华                           | 一等奖  |
| 18182 | 基于综合素质目标的高职学前教育专业课程体系创新与实践           | 汉江师范学院、十堰市教育科学研究院              |  |      |

| 课号   | 成果名称                                | 主要完成单位                    | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|------|
| 8183 | 军民联合应急处突信息通信人才培养体系构建与实践             | 国防科技大学信息通信学院              | 苏泽友、甘志春、张炎明、位东、陈哲、贺有臣、吴帆、瞿连政   | 一等奖  |
| 8184 | “一体两翼”应用型人才培养模式研究与实践                | 武汉东湖学院                    | 周启红、唐铁山、江征风、李德庆、吕丹、王雅鹏、卢波涛、何文轩 | 一等奖  |
| 8185 | 《高校素质导师制的理论及其实践模式研究》                | 武昌理工学院                    | 涂方剑、王海涛、汪庆、颜海、李金永、张书军、黄红霞、盛蕾   | 一等奖  |
| 8186 | “两大融合”背景下的船舶类专业优质教育资源集成建设与应用        | 武汉船舶职业技术学院                | 熊仕涛、赵明安、陈长江、陈彬、季舒燕、徐杰、周飞、黄金花   | 一等奖  |
| 8187 | 适应高职学生特点的思想政治理论课六环节递进式教学改革与实践       | 武汉船舶职业技术学院                | 易晓春、魏少峰、康明已、赵明安、陈光明、黄曦、李飞、方春英  | 一等奖  |
| 8188 | “法自然 尊传统 博学识”理念引领的高职艺术设计教育课程体系建设与实践 | 武汉职业技术学院                  | 段林杰、谢丽、夏光蔚、梁俊、吴颖、刘波、沈晶、王敏      | 一等奖  |
| 8189 | 高职院校“四维五阶”素质拓展课程体系建设与实践             | 武汉职业技术学院                  | 胡象斌、易海胜、杨爱霞、周久军、刘合强、江辉、杨超峰、齐云霞 | 一等奖  |
| 8190 | 校企混合所有制高职服装专业人才培养机制的实践与创新           | 武汉市丽人实业有限公司               | 温振华、陈衡、汪玲、全建业、王宝根、陈聪、彭献兴、康东斌   | 一等奖  |
| 8191 | 湖北护理职业教育集团化办学机制的研究与实践               | 湖北职业技术学院、武汉大学人民医院、孝感市中心医院 | 白梦清、孙璇、倪莹、李玉荣、孔新舟、吴克艳、杨运秀、吕全国  | 一等奖  |
| 8192 | 基于产学研用的高职院校弘扬孝文化的理论与实践              | 湖北职业技术学院                  | 田寿永、孟彦乔、曾宪章、黄文军、舒文舟、谭之平、吕全国、陈宏 | 一等奖  |
| 8193 | 高等职业教育人才培养质量关键集控制法研究与实践             | 武汉铁路职业技术学院                | 周慎、苏云峰、李玮、吴望红、刘雪春、谢刚、张辉、赵智锋    | 一等奖  |
| 8194 | 高职学生“三通一专”能力测评体系的研究与实践              | 黄冈职业技术学院                  | 夏学文、范先超、叶建亭、刘红星、余琳、王仕勋、余芝轩     | 一等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                                  | 主要完成单位                                 | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|----------|---------------------------------------|--|--------------------------------|------|
| 18195    | 基于智能制造的高职人才培养要素优化探索与实践                | 襄阳职业技术学院                               | 蔡泽寰、余荣宝、肖兆武、龙耀辉、蔡保、耿保奎、刘红新、涂家海 | 一等奖  |
| 18196    | 众创视域下高职创新创业教育路径研究与实践                  | 襄阳职业技术学院                               | 李菲、余荣宝、赵劲松、刘传会、张润昊、李萍、武雪慧、林颖   | 一等奖  |
| 18197    | 基于校地互动的高职院校人才培养供给侧“融入式”教学改革与实践        | 鄂州职业大学                                 | 李璐、杨植涛、童长江、陈适、赵明明、杨波、余晓辉、胡曼    | 一等奖  |
| 18198    | “四方联动、三级响应、双主体融合”育人模式探索与实践            | 武汉软件工程职业学院                             | 马峰、张红卫、叶蓉、蒋保涛、胡成龙、罗银舫、罗保山、王中林  | 一等奖  |
| 18199    | 工程项目建设背景下“五共”人才培养模式研究与实践              | 湖北交通职业技术学院                             | 陈方晔、罗星海、李刚、熊文林、夏勇子、程海潜、张颖、李峰   | 一等奖  |
| 18200    | “双会双主导、双核双枢纽”校企校企合作机制创新与实践——以物流管理专业为例 | 武汉交通职业学院、湖北省职业教育学会物流类专业教育指导委员会、湖北省物流协会 | 姬中英、王进思、梁世翔、杨晋、王江、刘伟、王骏、刘浩     | 一等奖  |
| 18201    | 四位一体式大学生创新实践体系探索与实践                   | 武汉大学                                   | 陈小桥、倪彬彬、周立青、黄根春、何楚、谢银波、杨文、杨光义  | 二等奖  |
| 18202    | 注重综合素质培养的建筑设计课程体系研究                   | 武汉大学                                   | 程世丹、胡思润、张翰卿、黄凌江、王炎松、童乔慧、李鹏、胡晓青 | 二等奖  |
| 18203    | 社会发展需求导向下的行政管理专业人才培养模式改革              | 武汉大学                                   | 丁煌、陈世香、王少辉、吴湘玲、刘重春、刘杉、田蕴祥、楼笛晴  | 二等奖  |
| 18204    | 思想政治理论课多元立体教学模式探索                     | 武汉大学                                   | 丁俊萍、余双好、宋俭、孙来斌、袁银传、杨军、金筱萍      | 二等奖  |
| 18205    | 理论与方法：即兴编剧在戏剧与影视学人才培养中的创新实践           | 武汉大学                                   | 彭万荣、黄献文、王杰红、杨红菊、王文斌            | 二等奖  |
| 18206    | 基于竞赛历练的跨学科创新创业平台的构建与实施                | 武汉大学                                   | 钱俊、马桃林、周奕华、高智勇、陈娜              | 二等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                            | 主要完成单位 | 主要完成人                         | 获奖等次 |
|--------|---------------------------------|--------|-------------------------------|------|
| 8207   | 基于 SPOC 和翻转课堂教学法的自主学习模式探索及其应用实践 | 武汉大学   | 文建东、肖利平、罗知、王今朝、叶初升            | 二等奖  |
| 8208   | 协同创优 培养国际化卓越法律人才                | 武汉大学   | 肖永平、冯果、何其生、王树义、祝捷             | 二等奖  |
| 8209   | 结合学科发展方向，培养仪器专业创新人才的研究与实践       | 武汉大学   | 许贤泽、刘刚、赵小红、贺赛先、王先培            | 二等奖  |
| 8210   | 创建“生殖健康”培养体系，引领生殖健康创新人才培养       | 武汉大学   | 杨菁、尹太郎、程丹、李赛姣、张怡              | 二等奖  |
| 8211   | 构建口腔医学全程化递进式学习与实践相结合的培养模式       | 武汉大学   | 杨学文、边专、杨柳、台保军、孟柳燕、姚玲亚、张玉峰、凌晨  | 二等奖  |
| 8212   | 数字传播时代广告学专业人才培养体系改革与创新建设        | 武汉大学   | 姚曦、程明、王晔、周茂君、徐同谦              | 二等奖  |
| 8213   | “名师工作室”在创新型医学人才培养中的示范与引领        | 武汉大学   | 章晓联、董卫国、刘万红、朱俊勇、何小华、潘勤、罗凤玲、刘敏 | 二等奖  |
| 8214   | 新闻传播类大学生校外实践教育基地建设研究            | 武汉大学   | 周茂君、强月新、冉华、叶晓华、洪杰、文文          | 二等奖  |
| 8215   | 《批判性思维》课程体系建设与创新人才培养            | 华中科技大学 | 陈刚、张瑛、徐敏、董毓                   | 二等奖  |
| 8216   | 三位一体新能源科学与工程学科创新型人才培养实践教学体系     | 华中科技大学 | 陈汉平、杨晴、张燕平、杨海平、王贤华、邵敬爱、李学敏    | 二等奖  |
| 8217   | 运用现代信息技术，创新《外科学》实践教学            | 华中科技大学 | 陈孝平、廖晖、张志伟、季兴睿、袁晓奕、龚建平、梅伟、周琼  | 二等奖  |
| 8218   | 临床教师教学能力培养体系的构建、实施及效果           | 华中科技大学 | 陈瑜、万宝俊、谭飞、岳静、王军明、周琦、刘争、温宇     | 二等奖  |
| 8219   | Sandwich 教学法研究与推广               | 华中科技大学 | 黄亚玲、厉岩、袁萍、刘文琪、张冰、鲁娜           | 二等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                                | 主要完成单位               | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|----------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|------|
| 8220     | 以并行计算系统能力培养为导向的本科课程体系创新与实践          | 华中科技大学               | 金海、陆枫、石宣化、王多强、郑然、李国徽、廖小飞、吴松、杨天若 | 二等奖  |
| 8221     | 基于“点面结合、协同创新”的理工科高等数学课程教学改革与实践      | 华中科技大学               | 刘斌、吴洁、毕志伟、黄永忠、王德荣、韩淑霞、韩志斌、吴娥子   | 二等奖  |
| 8222     | 问题引领、协同学习、网状集成——基于数学建模的大学生创新能力培养与实践 | 华中科技大学               | 梅正阳、高亮、王湘君、韩志斌、路志宏              | 二等奖  |
| 8223     | 基于优质平台群的多层次开放型实践教学体系                | 华中科技大学               | 舒水明、陈刚、成晓北、叶晓明、王晓墨、周铭、黄晓明、杨晴    | 二等奖  |
| 8224     | 基于科研能力培养的药学实践体系建设                   | 华中科技大学               | 项光亚、向明、王小刚、费瀚雨                  | 二等奖  |
| 8225     | 《电子政务》教材                            | 华中科技大学               | 徐晓林、杨兰蓉、陈涛、许晓东、张毅               | 二等奖  |
| 8226     | 基于参与式教学的税收学专业课程教学方法改革与实践            | 华中科技大学               | 张睿、陈平路、陈卫华、郑红霞                  | 二等奖  |
| 8227     | 土木工程专业卓越人才培养模式探索与实践                 | 华中科技大学               | 郑俊杰、苗雨、苏原、刘有军、孙峻                | 二等奖  |
| 8228     | 基于NST教学模式的《新闻采访》课程体系改革研究            | 华中师范大学               | 江作苏、刘旻、陈俊峰、李三强、李理               | 二等奖  |
| 8229     | 师范生特殊教育能力培养研究                       | 华中师范大学、湖北师范大学、武汉体育学院 | 雷江华、孙玉梅、朱楠、彭兴蓬、田澜、柏开祥、崔婷        | 二等奖  |
| 8230     | 生物学虚拟仿真实验教学研究与实践                    | 华中师范大学               | 李兵、杨继红、崔鸿、王玉凤、万翠红、钟正、胡原、周权      | 二等奖  |
| 8231     | 面向创新能力的电子商务类人才培养探索与实践               | 华中师范大学               | 夏立新、张自然、卢新元、桂学文、曹高辉             | 二等奖  |
| 8232     | 整合与构建：视觉传达设计专业创新课程体系改革与实践           | 华中师范大学               | 辛艺华、庄黎、李刚、严艳萍、艾欢、涂乐、黄慧芳         | 二等奖  |

| 成果编号  | 成果名称                              | 主要完成单位                               | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------|
| 18233 | 英语师范教育“理论与实践能力一体化”培养模式研究          | 华中师范大学                               | 闫春梅、徐泉、高晓芳、李正林、张静               | 二等奖  |
| 18234 | 工科院校视觉传达设计专业“协同育人”实践教学体系的研究与实践    | 武汉理工大学、湖北省非物质文化遗产保护中心、上海卓朴创意设计发展有限公司 | 何方、童彦婷、王军、熊文飞、宋新娟、王凯平、张晓慧、苑希泉   | 二等奖  |
| 18235 | 面向专业人才培养目标的“三类三级四重六种”教学质量监控模式实践探索 | 武汉理工大学                               | 洪涛、郭焕银、刘超、徐爱萍、郭永琪、肖静、戴福祥        | 二等奖  |
| 18236 | “12324”工程硕士培养模式综合改革与实践            | 武汉理工大学                               | 梁传杰、刘勇波、王卫华、马廷奇、吴建峰、沙成彧、范涛、王发洲  | 二等奖  |
| 18237 | 面向装备制造业转型发展的机械类专业人才培养模式研究与实践      | 武汉理工大学                               | 卢红、凌鹤、吴飞、郑银环、王成刚、徐汉斌、吴超群、丁毓峰    | 二等奖  |
| 18238 | 行业背景高校学生工程创新能力培养的实践教学体系构建与实践      | 武汉理工大学                               | 徐华中、郭永琪、肖静、赵春霞、杨波、胡剑、谷倩、王丽铮     | 二等奖  |
| 18239 | 海洋强国战略下卓越航海人才培养模式研究与实践            | 武汉理工大学                               | 徐言民、牟军敏、翁建军、王当利、黄立文、刘明俊、邹春明、关宏旭 | 二等奖  |
| 18240 | 校企协同制药工程专业创新型人才培养实践体系的研究与实践       | 武汉理工大学                               | 许沛虎、徐海星、黄志军、楼一层、郑化、刘小平、李湘南、蔡芳艳  | 二等奖  |
| 18241 | 面向绿色船舶发展的船舶行业卓越人才培养模式研究与实践        | 武汉理工大学                               | 严新平、徐立、袁成清、孙玉伟、袁裕鹏、尹奇志、张彦       | 二等奖  |
| 18242 | 户外运动力学(教材)                        | 中国地质大学(武汉)                           | 董范、牛小洪                          | 二等奖  |
| 18243 | 聚煤盆地沉积学(教材)                       | 中国地质大学(武汉)                           | 焦养泉、吴立群、荣辉                      | 二等奖  |
| 18244 | “五位一体”自适应创新创业教学研究与实践              | 中国地质大学(武汉)                           | 李波、张萌、殷蔚明、陈朝、王院生、蔡建平、王海花、丁腾飞    | 二等奖  |

| 课号   | 成果名称                           | 主要完成单位                 | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------|------|
| 8245 | 大学数学教学内容研究与创新性教学实践             | 中国地质大学（武汉）             | 李志明、李宏伟、肖海军、李星、付丽华、边家文、刘智慧      | 二等奖  |
| 8246 | 行业特色信息安全专业创新型人才培养的探索与实践        | 中国地质大学（武汉）             | 王力哲、宋军、任伟、马钊、杨帆、童恒建             | 二等奖  |
| 8247 | 地理信息科学专业创新人才培养的“二结合三协同”体系建设与实践 | 中国地质大学（武汉）             | 郑贵州、吴信才、关庆锋、杨乃、吕建军、樊文有、晁怡、郑坤、万波 | 二等奖  |
| 8248 | 地学信息化特色软件工程人才“阶梯式培养模式”创新实践     | 中国地质大学（武汉）             | 周顺平、罗忠文、方芳、张剑波、尚建嘎、李圣文、杨林权、叶亚琴  | 二等奖  |
| 8249 | 刑法案例教学模式创新研究                   | 中南财经政法大学               | 曾大庆、周详                          | 二等奖  |
| 8250 | 本科西方财政思想史教材建设研究                | 中南财经政法大学               | 甘行琼、赵兴罗                         | 二等奖  |
| 8251 | 大学通识教育的实践效果及发展规划               | 中南财经政法大学               | 龚春霞、陈柏峰、肖志远                     | 二等奖  |
| 8252 | 母语教学“德育”的课外延展研究及践行             | 中南财经政法大学               | 李军湘、姜金元、王育松、帅锦平、李漫天、李纲、蔡俊、王维    | 二等奖  |
| 3253 | 中国高校英语学习者思辨素养发展研究              | 中南财经政法大学               | 阮全友、李剑波、胡婵、刘萍、张文涛、罗桂花、田川、张丽     | 二等奖  |
| 3254 | 会计创新创业人才培养质量保障体系探讨与实践          | 中南财经政法大学、武汉理工大学、湖北工业大学 | 王华、兰飞、李银香、张龙平、张敦力、蒲文燕、王芹、黄海瑛    | 二等奖  |
| 3255 | 面向公益技术服务的环境工程实践教学创新体系研究        | 中南财经政法大学               | 杨俊、周靖承、冯瑞香、王鹤茹、刘茂盛、潘喆           | 二等奖  |
| 3256 | 基于形态表征理论的日语动词形态教学法研究           | 中南财经政法大学               | 张鹏、朱虹、付黎旭、尹蕾、雷鸣、周新平、刘继萍、赵寅秋     | 二等奖  |
| 3257 | 湖北省高校教学资源网络平台建设的探索与实践——以财政学为例  | 中南财经政法大学               | 赵兴罗、白志远、胡洪曙、皮海鹏、周春英、金荣学、肖准、夏鹏   | 二等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                            | 主要完成单位        | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|----------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|------|
| 18258    | 协同创新导向的研究生培养模式改革与实践             | 中南财经政法大学      | 周红云、陈芳、熊卫、郑耀洲、王昌锐、薛新东、徐文        | 二等奖  |
| 18259    | 信息化背景下“动物生理学”立体化教学资源的建设与应用      | 华中农业大学        | 李大鹏、汤蓉、杨秀平、伍晓雄、迟巍、黄丹、徐在言、彭智     | 二等奖  |
| 18260    | 农林高校数学实践创新能力“五一二”培养模式的探索与实践     | 华中农业大学        | 李治、汪晓银、方红、任兴龙、侯志敏、谭劲英、徐艳玲、丁鹿伟   | 二等奖  |
| 18261    | 理工复合 协同育人 培养高素质生物工程专业人才         | 华中农业大学、武汉轻工大学 | 梁运祥、胡申才、何进、阮丽芳、赵述漪、和希顺、张吉斌、韩成英  | 二等奖  |
| 18262    | “动物解剖及组织胚胎学”立体教材和数字课程的建设        | 华中农业大学        | 彭克美、刘华珍、宋卉、何文波、刘敏、陈曦、邱德新、曹罡     | 二等奖  |
| 18263    | 语言、文化、思维三位一体英语专业人才核心素养培育模式探索与实践 | 华中农业大学        | 杨革新、方红、邓小红、曾文华、袁谦、潘不寒、梅婷、夏纪梅    | 二等奖  |
| 18264    | 构建“跨学科多层级”课程体系 培养土地资源管理专业复合型人才  | 华中农业大学        | 张安录、王鹏、胡伟艳、赵可、郭朝霞、薛娟            | 二等奖  |
| 18265    | 民族高校《西方经济学》教学内容改革与方法创新研究        | 中南民族大学        | 范小仲、李俊杰、张跃平、陈祖海、王祖山、程蹊、胡卫东、徐小鹰  | 二等奖  |
| 18266    | 依托第二课堂，构建“四位一体”实践创新素质化体系        | 中南民族大学        | 侯建华、陈少平、陈锟、杨春勇、田晓梅、危立辉、张鹏、吴岭清   | 二等奖  |
| 18267    | 专业素质链与实践项目链相契合的新闻学专业实践教学改革      | 中南民族大学        | 陶喜红、郝永华、陈峻俊、高卫华、徐晓波、李亚玲、方苏、陈明   | 二等奖  |
| 18268    | 民族高校民族声乐教学的理论与实践研究              | 中南民族大学、华中师范大学 | 王菊、尕藏、李生贵、韩勋国、孙静梅、夏蕾            | 二等奖  |
| 18269    | 高校少数民族大学生“低进高出”人才培养模式研究         | 中南民族大学        | 吴开松、宋发军、蓝华荣、胡新颖、方付建、饶映雪、彭庆军、王祖山 | 二等奖  |
| 18270    | 面向行业、强化实践，建设生物医学工程专业            | 中南民族大学        | 谢勤岚、刘海华、黄敏、陈军波、高智勇、谢莺、曹汇敏       | 二等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                                 | 主要完成单位                  | 主要完成人                             | 获奖等次 |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|
| 8271     | 民族药学人才实践能力提升——依托国家民族药学实验教学示范中心的探索与实践 | 中南民族大学                  | 杨光忠、梅之南、洪宗国、葛月宾、刘新桥、李竣、陈旅翼、熊慧     | 二等奖  |
| 8272     | 基于通识教育的大一学生“三二四”培养模式研究与实践            | 湖北大学                    | 高天琼、章天金、李本义、戴茂堂、吴成国、娄兆文、黄文武       | 二等奖  |
| 8273     | 复合型国际文化交流人才培养的探索与实践                  | 湖北大学                    | 郭莹、卢文芸、雷平、郭娅、李灵玲、李晓溪、刘元、郑维维       | 二等奖  |
| 8274     | 翻译专业创新型人才培养体系的构建与实践                  | 湖北大学                    | 江晓梅、杨元刚、刘国枝、吕奇、尚绮                 | 二等奖  |
| 8275     | 法学专业“三五”人才培养模式的探索与实践                 | 湖北大学                    | 邹爱华、陈焱光、郑全新、陈小燕、曾丽洁、陈福初、蔡科云、邓小刚   | 二等奖  |
| 8276     | 虚拟仿真实验平台构建与计算机类创新人才培养                | 武汉科技大学                  | 陈东方、张凯、陈姚节、张晓龙、符海东、李红斌、刘星、胡威      | 二等奖  |
| 8277     | 突出个性化发展的地方高校本科教学管理模式改革与实践            | 武汉科技大学                  | 程光文、蒋国璋、邱玉莲、双文庭、赵惠忠、颜家保、袁龙、许辉     | 二等奖  |
| 8278     | 大学数学在线教育及课程创新的研究与实践                  | 武汉科技大学                  | 李寿贵、张青、刘云冰、陈贵词、余胜春、连保胜、贾世会、龚谊承    | 二等奖  |
| 8279     | 基于提升第一任职能力需要的国防生培养体系构建与实施            | 武汉陆军军械工程学院后备军官选拔培训工作办公室 | 刘华才、孙国胜、刘时新、马峰、程光文、杨建辉、刘运显、张廷、刘晓云 | 二等奖  |
| 8280     | 大学生工程创新能力个性化训练模式探究与实践                | 武汉科技大学                  | 夏绪辉、王蕾、刘翔、龚园、周幼庆、曹建华、曾良才、陈东方      | 二等奖  |
| 8281     | 工科大学生“双创人才”培养长效机制的构建与实践              | 武汉科技大学                  | 向晓东、张洪杰、龚洁、张惠灵、施耀斌、王黎、冯涛、范逸萍      | 二等奖  |
| 8282     | 双向需求驱动的多维度能力导向型材料与化工产业人才培养模式         | 三峡大学                    | 代忠旭、李东升、李德莹、孙宜华、李德江、孙小华、赵君、孙盼盼    | 二等奖  |

| 成果号  | 成果名称                                 | 主要完成单位             | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------|
| 8283 | 易配置、可延展、立体化 ICT 人才培养体系的构建            | 三峡大学               | 但志平、周学君、陈慈发、夏平、徐守志、徐义春、龚本灿、张蕊  | 二等奖  |
| 8284 | 以“信息素养”与“计算思维”为导向的计算机公共课课程体系的构建与实践   | 三峡大学               | 龚本灿、周治钰、周学君、吴西燕、付云侠、胡钢、但志平、徐义春 | 二等奖  |
| 8285 | 高校思想政治课“课堂教学+延伸教学”一体化模式的探索与实践        | 三峡大学               | 胡孝红、李敏昌、陈运普、胡俊修、闫少华、赵志君        | 二等奖  |
| 8286 | 基于学科协同校企协同的“334”研究生培养模式探索与实践         | 三峡大学、宜昌电力勘测设计院有限公司 | 李咸善、张涛、季振兴、方子帆、王成江、游文霞、李力、刘子伟  | 二等奖  |
| 8287 | “产教研协同、三维度实践”生物医药类产业人才培养体系的构建与实践     | 三峡大学、安琪酵母股份有限公司    | 杨昌英、罗华军、龚大春、姚鹃、张锐、涂璇、雷生姣、聂俊平   | 二等奖  |
| 8288 | 国家级精品视频课程《书法基础》的拓展与深化——综合性大学书法教学模式探索 | 三峡大学               | 周德聪、任晓明、罗海东、沈速、王祖龙             | 二等奖  |
| 8289 | 省级精品视频公开课《用光记录世界》建设的研究与实践            | 长江大学               | 程庆华、杨长铭、蔡昌梅                    | 二等奖  |
| 8290 | 校企联合培养石油软件工程人才的探索与实践                 | 长江大学               | 杜友福、李应军、陈琳、余华平、陈恭洋、张光明、刘逸、王同喜  | 二等奖  |
| 8291 | 石油机械装备战略性支柱产业人才培养的研究与实践              | 长江大学               | 冯定、冯进、汪建华、袁新梅、华剑、徐小兵、吴修德、王丽丽   | 二等奖  |
| 8292 | 《生产测井原理》国家级精品资源共享课程建设与实践             | 长江大学               | 郭海敏、宋红伟、张超漠、章成广、刘军峰、汪忠浩、邓瑞、王婧慈 | 二等奖  |
| 8293 | 现代金融体系下《货币银行学》精品课程内容重构与实践研究          | 长江大学               | 胡进、邹小芳、宋涛、谭露、胡静                | 二等奖  |
| 8294 | 国家精品视频公开课《透视地下油藏》的建设与应用推广            | 长江大学               | 毛宁波、周从标、张光明、刘逸、苏晓云、张占松、沈伟正     | 二等奖  |
| 8295 | 拔尖创新人才培养背景下的大学英语跨文化交际能力教学研究与实践       | 长江大学               | 谈宏慧、赵吟、曾益、程文华、易金兰、刘秋芝、段友国、邓佳   | 二等奖  |

| 成果编号 | 成果名称                                | 主要完成单位                 | 主要完成人                            | 获奖等次 |
|------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------|
| 8296 | 园艺专业“三明治”教育培养模式的研究与实践               | 长江大学                   | 吴强盛、刘乐承、邹英宁、饶贵珍、张义、王贵元           | 二等奖  |
| 8297 | 地方高校青年教师发展理论与实践研究                   | 长江大学                   | 吴淑娟、汪萍、黄群俊、田永红、黄江荣、邵群、蹇绪艳、王吉祥    | 二等奖  |
| 8298 | 研究型教学团队引领，多维度，多层次，多模式大学物理课程体系的构建和实践 | 长江大学                   | 徐大海、杨长铭、张静、谢丽、程庆华、蔡昌梅、刘素静、裴启明    | 二等奖  |
| 8299 | 服务学习理念下社会工作教学模式的探索与实践               | 江汉大学、华中师范大学            | 方爱清、江立华、李金红、张再云、陈文               | 二等奖  |
| 8300 | 武汉地区高校思想政治课优质教学资源共享机制探索与实践          | 江汉大学、中南民族大学            | 李腊生、李资源、龚萱、张莉清、闵杰                | 二等奖  |
| 8301 | 应用性人才培养与互联网+时代的文艺学系列课程教学改革          | 江汉大学                   | 张贞、彭松乔、庄桂成、何冬梅、鲁红艳               | 二等奖  |
| 8302 | 基于应用型人才培养模式下《大学物理》国家规划特色教材（教材）      | 湖北工业大学、武汉轻工大学、武汉科技大学   | 别业广、陈义万、徐国旺、陈之宜、孙向阳、李云宝          | 二等奖  |
| 8303 | 电气信息类专业工程实践能力培养的探索与践行               | 湖北工业大学                 | 武明虎、熊炜、张宇、丁稳房、龙曼莉、赵楠、王娟、曾春艳      | 二等奖  |
| 8304 | 基于0*NET模型的创新创业教育教学体系研究与实践           | 湖北工业大学                 | 夏星、舒蕾、于姗姗、游怡、李璟璐、谭蔚、鲁一荻、吴婷婷、涂军   | 二等奖  |
| 8305 | 材料类专业六元结合实践教学体系的构建与改革实施             | 湖北工业大学、湖北富思特材料科技集团有限公司 | 张高文、赵西坡、季纯清、季学锋、蒋久信、严明、陈艳林、刘清亨   | 二等奖  |
| 8306 | 设计学人才“各美其美”分类培养模式的探索与实践             | 湖北工业大学                 | 周峰、饶鉴、汪涛、魏正聪、明月、郑革委、牛旻、王毅萍       | 二等奖  |
| 8307 | 地方高校电气信息类本科学生创新能力协同培养的探索与实践         | 湖北工业大学                 | 邹玲、贺章擎、童静、付波、李婕、王栗、王超、詹云峰、涂玲英、刘俐 | 二等奖  |
| 8308 | 建设化工专业核心精品课程，培养学生解决复杂工程问题能力         | 武汉工程大学                 | 刘生鹏、丁一刚、孙国锋、熊芸、覃远航、高友智、余响林、闫志国   | 二等奖  |

| 成果编号  | 成果名称                              | 主要完成单位   | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|-------|-----------------------------------|--|--------------------------------|------|
| 18309 | 基于“交互英语教学云平台”的大学英语教学改革与实践         | 武汉工程大学   | 彭石玉、陈明芳、张媛媛、余红顺、高凡、罗琼、李小艳、陈玢   | 二等奖  |
| 18310 | 强化专业联盟合作办学，实现省内高校计算机类专业建设水平的共同提高  | 武汉工程大学、湖北工业大学、武汉纺织大学、武汉轻工大学、湖北经济学院、湖北大学、中南民族大学 | 王海晖、叶志伟、雷建军、胡新荣、阮灵、汪波、王时绘、李子茂  | 二等奖  |
| 8311  | 地方高校多元化复合型会计人才培养的研究与实践            | 武汉工程大学   | 许慧、冯兵、蒋瑜峰、张丹、赵爱良、魏铁敏、严也舟、卢洁琼   | 二等奖  |
| 8312  | 面向大化工的地方高校机械类专业应用创新型人才分层培养模式研究与实践 | 武汉工程大学   | 杨红、刘丽芳、曹鹏彬、陈绪兵、郑小涛、肖敏、林纬、徐建民   | 二等奖  |
| 8313  | 基于“环化结合”的复合型人才阶梯式培养模式的研究与实践       | 武汉工程大学   | 张莉、袁华、陈伟、陈嵘、程璟、赵慧平、明银安、刘汉红     | 二等奖  |
| 8314  | 基于“道德教育+思想引领”的高校思想政治教育教学创新研究与实践   | 武汉工程大学   | 张文学、操菊华、舒先林、贺新芳、何景春、杨克平、王涛、司岩  | 二等奖  |
| 8315  | 纺织特色的材料科学与工程专业建设的研究与实践            | 武汉纺织大学   | 柏自奎、顾绍金、周应山、王罗新、刘晓洪、张宏伟、陶咏真    | 二等奖  |
| 8316  | 电气类“管理型卓越工程师”层进式培养模式探索与实践         | 武汉纺织大学   | 韩谷静、刘侃、张明、汪胜祥、张南刚、张国琴、刘文璟、艾钊   | 二等奖  |
| 8317  | 行业高校管理类专业“思利特”人才培养模式十年探索与实践       | 武汉纺织大学   | 夏火松、张星、周兴建、侯德林、曹晓刚、吴锦峰、胡慕海、吴国斌 | 二等奖  |
| 8318  | 医学院校本科生“人文知识树”培育与课程链建设的有效对接研究     | 湖北中医药大学  | 李春燕、张子龙、赵敏、郑文清、胡慧远、李琼、侯艳、张红兰   | 二等奖  |
| 8319  | 3D虚拟展示技术在妇产科护理学教学中的应用研究           | 湖北中医药大学  | 熊振芳、李琳、张丽君、郑桃云、杨芬、冯琳           | 二等奖  |
| 3320  | 以能力培养为导向的四年制医学检验人才培养模式研究          | 湖北中医药大学  | 姚群峰、刘湘、李安政、张国军、谢圣高、宁勇、薛津若、陈琳   | 二等奖  |

| 成果号  | 成果名称                              | 主要完成单位                     | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|
| 8321 | 基于艺术教育变革背景下的应用型创新设计人才培养模式的探索与实践   | 武汉轻工大学                     | 陈莹燕、尹雄、康帆、刘非、李婷、彭军、李莉、员勃        | 二等奖  |
| 8322 | 战略性新兴（物流）产业人才培养“GDPC”模式研究与实践      | 武汉轻工大学、百世物流科技（中国）有限公司湖北分公司 | 雷银生、谭勇、钟生成、单初、张闻军、张维华、陈倬、程红莉    | 二等奖  |
| 8323 | 基于四维胜任力模型的机械类应用型创新人才培养的改革与实践      | 武汉轻工大学                     | 李诗龙、宋少云、张国全、孙亮波、瞿彤、万志华、张永林、滕红华  | 二等奖  |
| 8324 | 医教协同全程培育护理学人才的探索与实践               | 武汉轻工大学、华中科技大学同济医学院附属协和医院   | 张红菱、罗健、王旋、史艳莉、聂蓉、彭超华、陈劲         | 二等奖  |
| 8325 | 基于音乐教育专业基本功比赛标准的高素质应用型人才培养模式改革及实践 | 湖北师范大学                     | 黄芳、胡满春、高月霞、张金栋、宋晶、韩莎、杨艳、杨小丹     | 二等奖  |
| 8326 | 地方转型高校经济学专业教学的实践与探索               | 湖北师范大学                     | 聂亚珍、梅友松、陈冬梅、邓光君、徐燕、常婕           | 二等奖  |
| 8327 | 高师院校服务基础教育课程改革及师范生协同培养的“三位一体”模式探索 | 湖北师范大学                     | 田澜、邓季梅、黄娅、柴霞、丁逊                 | 二等奖  |
| 8328 | 地方高师化学专业分类培养方案的构建和培养模式研究          | 湖北师范大学                     | 杨水金、王冬明、吕宝兰、余新武、胡艳军、吕银华、瞿佳廷、罗四清 | 二等奖  |
| 8329 | 创新引领 应用贯穿 面向汽车产业的机械基础课程群改革与实践     | 湖北汽车工业学院                   | 任爱华、王永泉、孙国兴、官爱红、郝琪、刘强、任柏林       | 二等奖  |
| 8330 | 多维资源共享平台协同培养地方民族高校化工类人才的创新创业实践能力  | 湖北民族学院                     | 刘信平、李耀华、田大听、胡盛、余爱农、张升晖、聂光华、唐琴   | 二等奖  |
| 8331 | 地方民族高校经管类应用型人才培型实践教学体系探索与实践       | 湖北民族学院、湖北民族学院科技学院          | 谭世明、朱廷辉、王涛、向成统、张高胜、卢秋声、袁久和、王孔敬  | 二等奖  |
| 8332 | 基于生命周期的螺旋式本科护理人才培养模式的研究与实践        | 湖北医药学院                     | 冯晓敏、程利、李亚玲、张桃桃、何荣华、张素芳、余可斐、徐江华  | 二等奖  |

| 课号    | 成果名称                             | 主要完成单位 | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|-------|----------------------------------|--------|---------------------------------|------|
| 83333 | 应用型、复合型、卓越型 IT 类工程人才协同培养模式创新与实践  | 湖北经济学院 | 戴志锋、高刃、汪波、李红艳、田浩、桂超、王金庭、关培超     | 二等奖  |
| 83334 | 多维一体的法学专业本科人才培养模式研究与实践           | 湖北经济学院 | 邱秋、何再涛、张晓京、嵇雷、崔凯、郑雅方、王腾、潘德勇     | 二等奖  |
| 83335 | 侦查学（视频侦查方向）专业创新研究                | 湖北警官学院 | 姚忠保、王少仿、王刚、陆才俊、陈晓辉、王于志、张健、曹晓宝   | 二等奖  |
| 83336 | 武术与民族传统体育专业综合改革的探索与实践            | 武汉体育学院 | 石爱桥、汤立许、梁亚东、余水清、梅汉超、周波          | 二等奖  |
| 33337 | 高等美术拔尖创新人才培养模式研究与实践              | 湖北美术学院 | 许奇、刘茂平、张炼、朱丽莎、刘锟、易大方            | 二等奖  |
| 33338 | 基于卓越工程师的食品类专业“阶梯递进、双证通融”人才培养模式实践 | 湖北文理学院 | 余海忠、于博、李云捷、吴进菊、孙永林、王海燕、刘传菊、吴康   | 二等奖  |
| 33339 | 地方政府核工程与核技术专业应用型人才校企协同培养模式的研究与实践 | 湖北科技大学 | 陈志远、孙绍发、李月生、陈圣江、杜纪富、刘宏章、胡国文、胡永红 | 二等奖  |
| 33440 | “实践取向”的地理师范生教学能力培养的理论与实践         | 湖北科技大学 | 黄莉敏、钟儒刚、李家清、王树婷、王孝才             | 二等奖  |
| 33441 | 名师引领，名团队名实验室支撑，深化地方院校药理学课程建设与实践  | 湖北科技大学 | 闵清、吴基良、任平、余薇、蔡飞                 | 二等奖  |
| 33442 | 基于校企合作的眼视光应用型人才培养模式的研究与实践        | 湖北科技大学 | 周燕红、李岱、操盛春、张晓斌、黄玉婵、易会敏、李敏       | 二等奖  |
| 33443 | 黄冈师范学院汉语言文学专业“2+2”人才培养模式改革实践     | 黄冈师范学院 | 胡立新、潘峰、秦剑、陈志平、舒开智、丰建霞、万桂红、郭伟    | 二等奖  |
| 33444 | 红色文化融入思政课实践教学研究                  | 黄冈师范学院 | 居继清、宋文生、余维祥、张华、刘亚玲、彭旺林、段友芳、夏慧   | 二等奖  |
| 33445 | “特需项目”院校教育硕士“五教五学”教学模式行动研究       | 黄冈师范学院 | 王仕杰、彭锦、林永希、韩冰清、胡世刚、杨甲睿、罗婧       | 二等奖  |

| 成果<br>号 | 成果名称                                     | 主要完成单位               | 主要完成人                         | 获奖等次 |
|---------|--|----------------------|-------------------------------|------|
| 8346    | 嵌套式ESP-S卓越软件工程师培养模式的建构与实践                | 黄冈师范学院               | 张青、何中林、杨族桥、朱泽民、姜国松、周静、涂焱楚、周贵舟 | 二等奖  |
| 8347    | “五业交融、三元互动”协同培养计算机专业应用型人才的探索与实践          | 湖北理工学院               | 纪鹏、祁文青、谢晋、张国军、冯运仿、刘志远、李芳、伍红华  | 二等奖  |
| 8348    | 新建地方本科高校应用型人才培养“校+”合作机制的构建与实践            | 湖北理工学院               | 李社教、尹念东、徐超、冯运仿、汪瀚、赵旭德、姚俊武、喻昕  | 二等奖  |
| 8349    | 中华文化传播创新进阶式实践教学模式及其实现路径                  | 湖北第二师范学院             | 盛银花、李嵒、黄均凤、马英、李媛媛、张楠、李汉桥      | 二等奖  |
| 8350    | 计算机类专业产学研合作应用型人才培养模式的研究与实践               | 湖北第二师范学院             | 杨莉、胡罗凯、雷建军、邓芳、许庆炜、余慧、王海军、鲁静   | 二等奖  |
| 8351    | 应用型本科“知行一体”课程建构与实践——基于规划教材《课程与教学新论》的开发应用 | 荆楚理工学院               | 刘欣、孙泽文、严权、程远志、田学军、刘风华、刘洋      | 二等奖  |
| 8352    | 应用型大学样板课程的建设与研究——以《C语言程序设计》为例            | 荆楚理工学院               | 任正云、谭晓明、唐铸文、田原、李素若、杜华兵、赖玲、王娅纷 | 二等奖  |
| 8353    | 高校体育经济与管理（武术运动与管理方向）专业建设的探索与实践           | 武汉商学院、武汉马术协会、武汉赛马俱乐部 | 夏云建、李要南、龙伟、余刚                 | 二等奖  |
| 8354    | 电子竞赛引领下的应用电子技术专业人才培养模式探索与实践              | 汉江师范学院               | 何统洲、史长城、江锐、艾庆生、王明秋、沈飞、段文群、吴晓莉 | 二等奖  |
| 8355    | 着眼实训实战，构建装备经费管理与监督人才培养体系                 | 海军工程大学               | 梁新、李璐、李柱、彭艳、郑先斌、王志勇、陈媛媛、任蕾    | 二等奖  |
| 3356    | “水质分析与控制”课程教材体系建设及教学改革与实践                | 海军工程大学               | 文庆珍、朱金华、李国明、喻子敬、李瑜、肖玲、李红霞、魏兴攀 | 二等奖  |
| 3357    | 创建涉外交流培育体系，服务和引领海军学员国际化素质培养的探索与实践        | 海军工程大学               | 钟斌、邓波、尹敬湘、刘伟、龚梅、龚攀、钟辰、朱建鹏     | 二等奖  |
| 3358    | 军事经济人才培养质量保障体系创新与实践                      | 陆军勤务学院               | 凌大荣、李立祥、应建华、周本爽、李志刚、田富军、彭忱    | 二等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                                   | 主要完成单位                | 主要完成人                               | 获奖等次 |
|----------|--|-----------------------|-------------------------------------|------|
| 8359     | 军民融合网络安全和信息化人才培养教学体系创立与实践              | 国防科技大学信息通信学院          | 杨清杰、彭设强、何俊、陈刚、闫宏生、<br>杨耀辉、蔡均平、宋强    | 二等奖  |
| 8360     | 校企合作培养应用型计算机专业人才的创新与实践                 | 武汉东湖学院                | 许先斌、方昊、赵莉、沈凌、吴佳芬、<br>李翔宇、陈红、王松      | 二等奖  |
| 8361     | 基于项目化的计算机应用型人才培养模式研究与实践                | 武汉工商学院、爱普工华科技（武汉）有限公司 | 胡成松、卢炎生、薛莲、周伟、陈涛、<br>刘芳、邓明华、杨祖芳     | 二等奖  |
| 8362     | 民办高校经管类本科专业“三力”应用型人才培养的探索与实践           | 武汉工商学院                | 彭秀春、李明、王勇、黄晗、魏华、张<br>晓骏、吴敏、毛志山、张俊   | 二等奖  |
| 8363     | “以学生学习为中心”的课堂体系构建与实践                   | 武汉工商学院                | 夏再兴、吴敏、樊良、金学武、陈义文、<br>印力、徐继安、郑春丽    | 二等奖  |
| 8364     | 基于“个性化教育”构建金字塔式的大学生课外实践与创新创业<br>平台     | 文华学院                  | 周俊杰、俞侃、戴颖、黄金刚、王丽君、<br>刘健、张俊         | 二等奖  |
| 8365     | 机电专业“三重融合”人才培养模式研究                     | 武汉工程科技学院              | 余良俊、王典洪、胡燕、李孝元、周斌、<br>李芳、祁峰、闫航瑞     | 二等奖  |
| 8366     | 媒体融合驱动下的新闻传播人才培养体系构建与实践                | 武昌首义学院                | 石长顺、余林、向培凤、郑传洋、张萍、<br>杨娟、李军、李云华、唐崇维 | 二等奖  |
| 8367     | 影视传媒专业学科群改革发展与建设的研究与实践                 | 武汉设计工程学院              | 王晨林、杨恒、陈丹、王春潮、孙嘉徽                   | 二等奖  |
| 8368     | 基于应用型人才培养的本科高校实践教学改革与探索                | 武汉设计工程学院              | 周向阳、王春潮、欧阳慧、汪毅、祁峰、<br>李娜            | 二等奖  |
| 8369     | 以能力本位为导向的高职中医类专业人才培养质量评价指标体系<br>的研究与实践 | 湖北中医药高等专科学校           | 田维珍、马维平、孙权、吴正兴、刘世<br>红、张金沙、林涛       | 二等奖  |
| 8370     | 基于核心能力与工匠精神培养的船舶动力工程专业技能教学体系<br>创新实践   | 武汉船舶职业技术学院            | 黄政、李舒燕、赵明安、梁卫武、刘江<br>波、徐杰、王金娥、周飞、   | 二等奖  |
| 8371     | 对接产业，激活专业，高职制造类专业群“一快四高”建设模式<br>创新与实践  | 武汉船舶职业技术学院            | 邹新宇、周兰、陈少艾、武峰、汪晓云、<br>李彩霞、郑丽萍       | 二等奖  |

| 成果号  | 成果名称                            | 主要完成单位                         | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| 8372 | 湖北装备制造专业群职业教育品牌建设探索与实践          | 武汉职业技术学院、咸宁职业技术学院              | 蔡建国、熊海涛、朱红、江洁、杨忠旭、谢忠华、陈峰、陈楠    | 二等奖  |
| 8373 | 从自主学习到翻转课堂：高职英语混合式教学改革与实践       | 武汉职业技术学院                       | 宁毅、石芬芳、查静、曹兰英、吴娅敏、汪洋、罗雅清、谭妍    | 二等奖  |
| 8374 | 高职院校“全程化”体育教育模式的研究与实践           | 武汉职业技术学院                       | 浦北娟、胡启权、彭振宇、闫升、卢洋、杨敏、张长青、杨泽    | 二等奖  |
| 8375 | 高职建筑工程技术专业师徒制人才培养模式研究与实践        | 湖北职业技术学院、泰森浩建设工程有限公司           | 黄享苟、朱虹、陈卓、郭自灿、刘华、王义剑、付昊辉、刘志岩   | 二等奖  |
| 8376 | 高职会计专业工学结合人才培养模式研究与实践           | 湖北职业技术学院                       | 毛波军、朱虹、周启宏、杨相栋、汪行光、周雪艳、黄文军     | 二等奖  |
| 8377 | “3+2”中高职一体化人才培养集约型教学管理模式探索与实践   | 武汉铁路职业技术学院                     | 苏云峰、李玮、吕健、谢刚、夏栋、何成才、李伟、王彦      | 二等奖  |
| 8378 | 校企合作“五位一体”教学质量保障体系的建设与改进        | 黄冈职业技术学院                       | 胡亚学、陈年友、熊发涯、夏学文、万德年、宋武、曹俊明     | 二等奖  |
| 8379 | 以应用为核心的高职教学信息化建设研究与实践           | 黄冈职业技术学院                       | 熊发涯、操惊雷、彭亚雄、王佩楷、周源、叶文胜、王莹华、吴亚东 | 二等奖  |
| 8380 | 高职院校教师“三个关键能力”提升培养模式的探索与实践      | 湖北工业职业技术学院、汉江师范学院              | 郑妍妍、张洋、罗凤、张晶、李垣璋               | 二等奖  |
| 8381 | “医教结合”视域下高职特殊教育专业教学资源开发与应用      | 襄阳职业技术学院、咸宁职业技术学院              | 马仁海、毛小波、华先宙、李兴兵、雷江华、邓学峰、张连辉、蒋芳 | 二等奖  |
| 8382 | 会计专业中高职衔接人才培养模式的研究与实践           | 襄阳职业技术学院、襄阳光车职业技术学院、湖北工业职业技术学院 | 田家富、方基志、王文毅、孔祥银、徐俊、钟爱军、熊绍刚、吕均刚 | 二等奖  |
| 8383 | 高职学前教育专业《手工》课程“能做会做 善研究”教学改革与实践 | 恩施职业技术学院                       | 陈元娟、陈双艳、廖红菊、陈孝平、游文娟、向丽、刘华、孙进   | 二等奖  |

| 成果编号  | 成果名称                                | 主要完成单位  | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|-------|-------------------------------------|---|---------------------------------|------|
| 18384 | 基于“学、赛、岗”交融的电类专业课程魔方项目化教学改革与实践      | 鄂州职业大学  | 夏晓玲、汪建立、郑敏、万胜前、严峻、张璟、江宁、李文华     | 二等奖  |
| 18385 | 融入“冬梅护理”品牌特色的高职护理专业人才培养模式的研究与实践     | 鄂州职业大学  | 杨家林、谢义群、周先云、金法明、万晓燕、苏冬梅、谢耀峰     | 二等奖  |
| 18386 | 高职计算机专业主动实践能力培养模式的探索与实践             | 武汉软件工程职业学院  | 罗保山、张恒、孙琳、于继武、李礼、库波、袁晓曦、任琦      | 二等奖  |
| 18387 | 高职院校“三平台三融合”合作办学模式研究与实践             | 荆州职业技术学院  | 方风波、周文、汤钦林、张晓平、毛平、钱亮、邹贻方、田岭     | 二等奖  |
| 18388 | 依托省实训基地 开展“四双四级现代学徒制”人才培养模式改革的探索与实践 | 仙桃职业学院、富士和机械工业（湖北）有限公司                            | 胡华文、徐国洪、冯邦军、张汉飞、付晓军、徐聪明、胡进德、黎万平 | 二等奖  |
| 18389 | 高职数学建模与数学课程改革研究与实践                  | 湖北交通职业技术学院  | 罗星海、丁勇、文青、刘艳、熊莉、唐艳、张丽、孔德斌       | 二等奖  |
| 18390 | 湖北省中高职衔接的汽车运用与维修专业教学标准研究与实践         | 武汉市交通学校   | 王孝斌、李全、上官兵、严石林、曹登华、蒋述军、周广春、李洪亮  | 二等奖  |
| 18391 | 设计中造型能力分析与教学研究                      | 武汉工程职业技术学院  | 马驰、刘捷                           | 二等奖  |
| 18392 | 能力递进 医教协同 护理中高职衔接培养模式的研究与实践         | 湖北三峡职业技术学院  | 沈曙红、祝睿、孙晓丽、王正银、殷翠、胡兴娥、田玉凤、夏宇    | 二等奖  |
| 18393 | 基于行业的高职校企合作案例研究——赢在共融               | 武汉电力职业技术学院、湖北水利水电职业学院、武汉铁路职业技术学院、湖北华科瑞诚标准化技术服务事务所 | 谭雪梅、孙焱、张传虎、何适、刘雪春、叶继强、曾俊        | 二等奖  |
| 18394 | 建筑工程技术专业实训基地建设方案与实践教学研究             | 湖北城市建设职业技术学院、黑龙江建筑职业技术学院、四川建筑职业技术学院               | 危道军、胡永骁、赵研、胡兴福、沙玲、宋岩丽、程红艳、王彬    | 二等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                                 | 主要完成单位            | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|--------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------|
| 8395   | 林业类高职院校产学研一体化实习实训基地的建设与实践            | 湖北生态工程职业技术学院      | 雷正玉、肖创伟、闵水发、江雄波、周丽娜、林丽琼、钱庆、唐志强  | 二等奖  |
| 8396   | “共建三平台，实现五对接”创新高职实训基地建设模式的探索与实践      | 咸宁职业技术学院          | 方旭、刘群、余敏、肖琼、汪耀武、孙卉、吴涛、华先宙       | 二等奖  |
| 8397   | 顶岗实习管理云平台                            | 武汉工业职业技术学院        | 向健极、叶文涛、邱细华、李赵君、汪照喜、陈培成、吴娟、赵雯   | 二等奖  |
| 8398   | 重构高职院校微观教学组织的探索与实践——以长江职业学院艺术设计学院为例  | 长江职业学院            | 夏杨福、马发生、苏龙、齐求兵、韩淑萍、陈林、杨淑、程蓉洁、毕丹 | 二等奖  |
| 8399   | 高职机械设计与制造专业“两融合一平台”创新创业人才培养的研究与实践    | 湖北科技职业学院          | 於红梅、饶雨秦、李鹏辉、何发诚、胡双喜、李影丹、熊小艳、刘芳  | 二等奖  |
| 8400   | 进化教育论在民办职业教育中的应用                     | 武汉商贸职业学院          | 涂宏斌、刘丹、张钰、曹小艳、郑颖、张一鸣、王姣蓉、涂睿     | 二等奖  |
| 8401   | 创新药学研究型人才培养体系改革与研究                   | 武汉大学              | 陈子林、虞沂、刘鑫、廖晓燕、杨婷婷               | 三等奖  |
| 8402   | 来华留学汉语预科生“三结合”创新性培养模式及其实现路径          | 武汉大学              | 程乐乐、周颖菁、瞿颖华、刘莉妮、吴友民             | 三等奖  |
| 8403   | 深化思想政治理论课教学改革 增强大学生社会主义核心价值观培育的实效性研究 | 武汉大学              | 李楠、王双群、金伟、张乾元、李华、李勤、周尤正、余永跃     | 三等奖  |
| 8404   | 工程地质立体化研究型教学模式的探索与实践                 | 武汉大学              | 王涛、荣冠、陈益峰、吴云芳、胡冉、杨连生、李宏明        | 三等奖  |
| 8405   | 宇宙射线探测创新实验课程探索和实践——粒子与天体大科学工程战略人才培养  | 武汉大学、中国科学院大学、广西大学 | 张振宇、周详、蔡浩、刘倩、刘宏邦                | 三等奖  |
| 8406   | 《急救常识》课程体系建设与实践                      | 武汉大学              | 赵焱、陈志桥、金晓晴、王建平、江城               | 三等奖  |
| 8407   | 开设《医学科研入门》增强医学研究生科研训练                | 华中科技大学            | 李卓娅、郑芳、雷萍、杨磊、谭政                 | 三等奖  |

| 成果编号 | 成果名称                               | 主要完成单位               | 主要完成人  | 获奖等次 |
|------|------------------------------------|----------------------|--|------|
| 8408 | 立体化的《人体寄生虫学》教学体系促进基础医学创新型人才培养和课程建设 | 华中科技大学               | 刘文琪、关飞、雷家慧、朱红刚、陆盛军、晏汉姣、王婷、张开泉                | 三等奖  |
| 8409 | “翻转课堂”中管理专业案例教学课堂组织形式的研究与实践        | 华中科技大学               | 罗光、张克中、陈平路、郑红霞、吴文莉                           | 三等奖  |
| 8410 | 具有创新创业素养的软件英才培养体系的研究与实践            | 华中科技大学、武汉市软酷网络科技有限公司 | 吴涛、肖来元、武剑洁、陈长清、苏曙光、喻国良、徐进、徐洁                 | 三等奖  |
| 8411 | 基于临床技能及创新思维能力培养的多维度影像学教学模式探索与实践    | 华中科技大学               | 朱文珍、夏黎明、胡道予、李震、李丽、王南、胡军武、陈唯唯、彭莉、赵旭           | 三等奖  |
| 8412 | “创新创业型”人才“四维”培养模式创新与实践             | 华中师范大学               | 戴胜利、王治、谭春辉、费军、徐增阳、丁玉斌、张伟、李霞、肖泽磊              | 三等奖  |
| 8413 | 改革计算机通识课程教育助推大学生创新创业能力提升           | 华中师范大学               | 何婷婷、杨青、郑世珏、王敬华、崔建群、赵甫哲、蔡霞、刘巍                 | 三等奖  |
| 8414 | 全英文心理学专业本科教学模式的创新与探索               | 华中师范大学               | 刘思耘、马红宇、熊俊梅、程晓荣、洪建中、范焰、刘勤学、周宗奎、王福兴、李晔、龚少英、林玲 | 三等奖  |
| 8415 | 基于教育云的交互式钢琴教学模式研究                  | 华中师范大学               | 涂波、朱宇翔、闫大卫、张业茂、陈永                            | 三等奖  |
| 8416 | 面向卓越工程师培养的化学工程与工艺专业人才培养模式的改革与实践    | 武汉理工大学               | 蔡卫权、张光旭、朱岩、刘军、徐瑛、鄢烈祥、夏涛、史彬                   | 三等奖  |
| 8417 | 以能力为导向的汽车理论课程群教学改革与实践              | 武汉理工大学               | 过学迅、余晨光、汪怡平、秦训鹏、何耀华、黄妙华、乔维高、唐蜜               | 三等奖  |
| 8418 | 递阶式全域协同的机电类专业人才创新能力培养体系构建与应用       | 武汉理工大学               | 胡剑、常建娥、毛娅、赵敬泽、吴超群、戴蓉、陈晓岑、赵奇平                 | 三等奖  |
| 8419 | 基于信管专业特色的 TPI 三维培养体系研究与实践          | 武汉理工大学               | 江长斌、夏德、王虎、张浩、鄢丹、王斌、宋华、燕翔                     | 三等奖  |

| 成果编号  | 成果名称                     | 主要完成单位     | 主要完成人                         | 获奖等次 |
|-------|--------------------------|------------|-------------------------------|------|
| 18420 | 大学英语“CBI”教学模式实证研究        | 武汉理工大学     | 谭颖、王爱军、马文丽、毛颖、汪铭              | 三等奖  |
| 18421 | 自动化专业卓越工程师人才培养模式的探索与实践   | 武汉理工大学     | 周新民、傅剑、刘红丽、李向舜、徐华中、梁青、张清勇、罗璠  | 三等奖  |
| 18422 | 法学本科人才培养实践教学体系创新         | 中国地质大学（武汉） | 才惠莲、刘琦、廖建求、吕凌燕、蓝楠、宦吉娥、彭磊、涂亦楠  | 三等奖  |
| 18423 | 地质类院校工科物理分层次教学的探索与实践     | 中国地质大学（武汉） | 韩艳玲、王宏、程永进、陈刚、张光勇、杨勇、郭龙、陈绮丽   | 三等奖  |
| 8424  | 大学生创新创业平台暨武汉市大学科技街建设     | 中国地质大学（武汉） | 李长安、张玉芬、王柏轩、庞岚、王林清            | 三等奖  |
| 8425  | “数学实验”课程的教学研究与实践         | 中国地质大学（武汉） | 肖海军、王元媛、杨飞、张玉洁                | 三等奖  |
| 8426  | 地学特色的环境工程专业卓越工程师培养改革与实践  | 中国地质大学（武汉） | 周爱国、周建伟、柴波、曾斌、甘义群、郭会荣、庞岚、李小倩  | 三等奖  |
| 8427  | 适应经济统计专业教学要求的数学分析教学改革与实践 | 中南财经政法大学   | 陈海波、陈荆松、毛伟                    | 三等奖  |
| 8428  | 博弈论课程建设和教学改革的创新探索        | 中南财经政法大学   | 陈梅、陈永伟、阎国光、常金华、徐娟             | 三等奖  |
| 8429  | 大学生体质“止跌回升”的促进机制研究与实践    | 华中农业大学     | 李建波、杨铁贵、崔晓文、刘河旺、李卫东           | 三等奖  |
| 8430  | 农林高校经济管理类专业课程建设的研究与实践    | 华中农业大学     | 青平、张越、申沛、刘薇、涂铭、包晓岚、杨明媚、施丹     | 三等奖  |
| 8431  | 生物信息创新人才培养“三结合”模式探索      | 华中农业大学     | 张红雨、马彬广、孔德信、李国亮、陈玲玲、谢为博、彭城、朱强 | 三等奖  |
| 8432  | 农业院校林学专业人才培养体系优化研究与实践    | 华中农业大学     | 周志翔、徐永荣、王鹏程、梅莉、佃袁勇、叶要妹、舒常庆、王滑 | 三等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                                 | 主要完成单位 | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|----------|--------------------------------------|--------|--------------------------------|------|
| 8433     | 民族院校公共数学教学模式与方法的改革与探索                | 中南民族大学 | 段汕、胡军浩、夏永波、张军好、龙爱芳、杨占英、杨青、余纬   | 三等奖  |
| 8434     | 民族院校网络工程专业人才培养模式                     | 中南民族大学 | 侯睿、雷建云、朱容波、毛腾跃                 | 三等奖  |
| 8435     | 民族高校新闻传播类人才的“嵌入式”培养模式探索              | 中南民族大学 | 黄迎新、董伟建、高卫华、张贤平、刘琴、徐红、汪前军、铁翠香  | 三等奖  |
| 8436     | 民族院校生命科学创新性实践教学体系的研究与实践              | 中南民族大学 | 李晓华、刘学群、何冬兰、裴国凤、宋发军、程国军、阎春兰、覃瑞 | 三等奖  |
| 8437     | 基于CDIO的信息管理与信息系统专业实践教学的改革与创新         | 中南民族大学 | 王梅源、张劲松、郑双怡、杨单、杨健、李超峰、邓辉       | 三等奖  |
| 8438     | 面向民族院校电子信息类专业复合型创新人才培养的团队“浸润”模式探索与实践 | 中南民族大学 | 杨春勇、陈少平、侯金、朱翠涛、王文珍             | 三等奖  |
| 8439     | 优先传授方法，突出培养能力，创新民族高校翻译人才培养模式         | 中南民族大学 | 余承法、万光荣、易立新、李敏杰、邓军涛、刘磊、曲夏瑾     | 三等奖  |
| 8440     | 地方综合性大学心理学专业实践育人体系的建设与实践             | 湖北大学   | 邓晓红、李鸿科、徐碧波、吕莉、刘启珍、徐学俊         | 三等奖  |
| 8441     | 基于协同合作模式的物理创新实践教学的研究与实践              | 湖北大学   | 丁益民、周斌、王钊、杨昌平、肖海波、吴维宁、潘贵军、卢仕   | 三等奖  |
| 8442     | 美学·审美·美育——大学美育教学整体优化与创新实践研究          | 湖北大学   | 梁艳萍、丁利荣、石若凡、刘川鄂、梁青、聂运伟、黄晓华、彭公亮 | 三等奖  |
| 8443     | 校企协同电子信息类应用型创新人才培养模式的研究与实践           | 湖北大学   | 杨维明、黄敬华、刘文超、卫春芳、赵柏树、沈君凤、黄辰、杨丽  | 三等奖  |
| 8444     | 经管类大学生“多平台、多环节、多渠道”实践育人体系构建与实施       | 湖北大学   | 叶红春、张子川、王圆圆、张丽娜、夏频、徐江琴、周明、李悦   | 三等奖  |
| 8445     | 大学生思想政治教育审美创建与教学改革研究                 | 湖北大学   | 周芳、徐方平、熊友华、戴茂堂、刘靖君、卢世林、姚迎春     | 三等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称   | 主要完成单位 | 主要完成人                              | 获奖等次 |
|--------|--|--------|------------------------------------|------|
| 8446   | 面向绿色制造的机械工程专业研究生多元化交叉融合培养模式研究与实践                     | 武汉科技大学 | 江志刚、赵刚、张华、周敏、鄢威、范勤、冯干妹、Bernard Hon | 三等奖  |
| 8447   | 聚焦立德树人全面推进思想政治理论课教学改革                                | 武汉科技大学 | 李敏、孙国胜、唐忠义、郑琼梅、李玉姣、陈佳、张晶、李曼        | 三等奖  |
| 8448   | 以职业胜任力为导向的公共卫生人才培养模式的构建与实践                           | 武汉科技大学 | 李文芳、陈丹、周婷、付国庆、荣爽、陈勇、梅勇、张玲          | 三等奖  |
| 8449   | 地方工科院校本科生创新创业能力培养改革与实践                               | 武汉科技大学 | 颜家保、程光文、张惠丽、潘丽莎、卢绍伟、罗刚、易丹、刘艺峰      | 三等奖  |
| 8450   | 基于四层情境的管理工程类学生工程实践创新体系“知识融合 能力拓展”的土木建筑类人才协同培养机制研究与实践 | 武汉科技大学 | 张瑞军、杨中华、刘玲、张志清、任延华、戴江华、王静、余宏亮      | 三等奖  |
| 8451   | “知识融合 能力拓展”工商管理类专业应用创新型人才培养模式研究与实践                   | 武汉科技大学 | 赵峰、鄭恩田、刘华琛、周百灵、刘冬华、刘伟毅、何芳、廖宜顺      | 三等奖  |
| 8452   | “双螺旋递进式”工商管理类专业应用创新型人才培养模式研究与实践                      | 武汉科技大学 | 周勇、郭朝晖、张敏、马金平、李永周、黎精明、王芳、刘俊武       | 三等奖  |
| 8453   | 工程教育认证背景下基于PSR理念的水文核心课程群教学改革研究与实践                    | 三峡大学   | 董晓华、刘囊、陈敏、李英海、彭涛、常文娟、马海波、薄会娟       | 三等奖  |
| 8454   | 基于整体胜任力目标的护理本科高层次应用型人才培养模式的研究与实践                     | 三峡大学   | 高学农、李昕、杨绍珍、郝巧蓉、贺筠、朱小玲、宁翠萍、李新志      | 三等奖  |
| 8455   | 大数据环境下信管专业创新型应用人才培养机制的探索与实践                          | 三峡大学   | 韩芳、余肖生、郑悦林、吴西燕、余梅、王缓缓、王东娟、蒋彬       | 三等奖  |
| 8456   | 以数学应用和创新能力培养为核心的公共数学课程改革与实践                          | 三峡大学   | 罗从文、覃太贵、沈忠环、杨斐清、朱永刚、张明望、于林、张小华     | 三等奖  |
| 8457   | 地方综合性高校“通用+”大学英语教学改革与实践                              | 三峡大学   | 扈琼、王秀银、袁平、刘凌玲、谢静、程爱群、胡新颖、林玲        | 三等奖  |
| 3458   | 基于工程师能力模型的三峡大学-西门子先进自动化技术联合实训中心建设与实践                 | 三峡大学   | 沈艳军、郭贵莲、王凌云、张秀芝、谭超、鲍刚、蒋冰华、李海军      | 三等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                                | 主要完成单位                     | 主要完成人                               | 获<br>奖等次 |
|--------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------|
| 8459   | 法科学生职业能力养成方案设计及应用                   | 三峡大学、宜昌市西陵区人民检察院、湖北民基律师事务所 | 唐祖爱、贺江华、胡孝红、曾鹏、陈方秀、骆东平、邓海娟、殷仁胜      | 三等奖      |
| 8460   | 基于学生、师资、临床医学院三方视角多维教学架构与质量管控体系构建与应用 | 三峡大学                       | 杨成良、曹繁华、王青丽、崔向军、李俊明、向克兰、杨怀洁、刁丽桂、罗勋章 | 三等奖      |
| 8461   | 基于市场需求的汉语言文学专业文案策划方向人才培养模式改革与实践     | 长江大学                       | 何世龙、章芳、徐文武、刘远军、严运桂、陈柏寒、李翠花          | 三等奖      |
| 8462   | 《植物化学保护学》课程教学改革与实践                  | 长江大学                       | 李俊凯、徐志红、姚安庆、王真、杜晓英、陈柏寒、李翠花          | 三等奖      |
| 8463   | 应用型物流管理本科专业实践教学体系建设与学生实践能力培养研究与实践   | 长江大学                       | 李诗珍、关高峰、刘逸、李明武、谭俊华、胡胜良              | 三等奖      |
| 8464   | 石油基地班人才培养模式的研究与实践                   | 长江大学                       | 刘建、林小云、龚文平、何幼斌、王振奇、江山、陈轩、王雪梅        | 三等奖      |
| 8465   | 生物技术（生物制药方向）人才培养模式的研究与实践            | 长江大学                       | 荣俊、许本波、田志宏、李伟、严寒、罗岸                 | 三等奖      |
| 8466   | 信息教育技术环境下高等数学教学的改革与实践               | 长江大学                       | 孙玉秋、王文珍、胡洁、毛战军、张毅、呙林兵、余瑞艳、卜富清       | 三等奖      |
| 8467   | 大学生机电创新活动基地建设和运行管理机制的研究与实践          | 长江大学                       | 徐小兵、周思柱、杨雄、王本德、张云华                  | 三等奖      |
| 8468   | 基于 ESP 理论的大学英语教学新模式研究               | 江汉大学                       | 鲍明捷、崔东、王静、刘瑛、杨红梅                    | 三等奖      |
| 8469   | 面向创新能力培养的化学专业实践教学模式研究与实践            | 江汉大学                       | 胡思前、刘继延、王亚珍、彭望明、汪海平、王亮、李艾华、谭芳       | 三等奖      |
| 8470   | 地方高校在线课程(SPOC)教学模式管理探索与实践           | 江汉大学                       | 孙华、万亮、凌明成、张凡、吴峰                     | 三等奖      |

| 课<br>号 | 成果名称                               | 主要完成单位                      | 主要完成人                            | 获<br>奖等次 |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|
| 8471   | 机械类本科专业双元制培养模式的创新与实践               | 江汉大学                        | 童幸生、余五新、江明、易建钢、闵珉、余竟成、万宇杰        | 三等奖      |
| 8472   | 面向地方生物产业发展的生物工程专业人才培养的教学改革与实践      | 湖北工业大学、武汉新华扬生物股份有限公司、劲牌有限公司 | 黎俊、王常高、林建国、杜馨、胡瑛、王大春、沈永祥         | 三等奖      |
| 8473   | 高校体育拓展课模块化教学实践                     | 湖北工业大学                      | 代永胜、杨思瞳、罗丽娜、王立新、朱伟伟              | 三等奖      |
| 8474   | 工业设计综合实践教学改革与大学生创新、创业能力培养          | 湖北工业大学                      | 胡雨霞、邓卫斌、李晓英、李敏、王军、唐德红、周祺、李珺、欧阳雨梦 | 三等奖      |
| 8475   | 大数据背景下地方高校统计学专业应用型人才培养的改革与实践       | 湖北工业大学                      | 郑列、蔡光兴、罗幼喜、商豪、胡二琴、黄毅、李家雄、李刚      | 三等奖      |
| 8476   | 突出土木特色的“实验实训一体化”实践教学体系改革与创新        | 湖北工业大学                      | 周金枝、姜久红、苏骏、谭燕、周安                 | 三等奖      |
| 8477   | 后危机时代省属工科大学国际经济与贸易人才培养模式创新的探索与实践   | 武汉工程大学                      | 韩可卫、冯兵、林云华、王覃刚、黄艳、郭晓玲            | 三等奖      |
| 8478   | 基于“五个结合”的地方高校材料类专业拔尖创新人才培养模式的改革与实践 | 武汉工程大学                      | 江学良、刘治田、黄志良、马志斌、周爱军、李亮、郭庆中、游峰    | 三等奖      |
| 8479   | 地方高校材料科学与工程学院教学综合改革的探索与实践          | 武汉工程大学                      | 刘治田、马志斌、江学良、张占辉、黄志良、谢春晖、李佳、李亮    | 三等奖      |
| 8480   | 阳光素质教育理念下大学体育改革与发展研究               | 武汉纺织大学                      | 陈宁、张卫东、邹玉享、叶冬茂、汪青、何红亮、徐斐         | 三等奖      |
| 8481   | “创新型”与“实践型”艺术设计人才培养模式              | 武汉纺织大学                      | 傅欣、曹刚、魏欣、曹凯、刘凡、高波、杨慧、闫俊          | 三等奖      |
| 8482   | 大学生计算思维能力培养模式的探索与践行                | 武汉纺织大学                      | 胡新荣、丁益祥、张俊杰、崔树芹、魏媛媛、马宁、吴宛萍、孔维广   | 三等奖      |

| 成果编号  | 成果名称   | 主要完成单位         | 主要完成人                              | 获奖等次 |
|-------|--|----------------|------------------------------------|------|
| 18483 | 基于 CBI 的英语专业学生思辨能力培养实践研究                         | 武汉纺织大学         | 柯群胜、何畏、谭燕保、向荣、罗绮伦、钱茂华              | 三等奖  |
| 18484 | 三个教与学逻辑锻造下的“合金”：物流管理专业系列教材建设的探索与实践               | 武汉纺织大学         | 周兴建、夏火松、蔡丽华、邵正宇、汪佑民、张北平            | 三等奖  |
| 18485 | 以培养文化自觉与文化自信为目标，构建中医药大学传统文化教育新体系的探索与实践           | 湖北中医药大学        | 胡真、汪华、黄必胜、曹继刚、冯春、许静荣、张玲丽、龚方琴、王静、张梅 | 三等奖  |
| 18486 | 医学信息专业大数据处理能力培养的改革与实践研究                          | 湖北中医药大学、湖北省中医院 | 解丹、邓文萍、蔡晓鸿、孙扬波、胡芳、张威、肖瑞、司银梅        | 三等奖  |
| 18487 | 高校思想政治课教学中的知识教育与信仰教育及其实践                         | 武汉轻工大学         | 胡沫、张加明、刘加吉、刘平、龚燕明、杨华祥、黄木、汪早容       | 三等奖  |
| 18488 | MOOC+SPoC 环境下以计算思维能力培养为导向的“一主三学”模式探索与实践          | 武汉轻工大学         | 刘光蓉、胡瑞鹏、阮冰、阮灵、汪靖、张聪、高全胜、管庶安        | 三等奖  |
| 18489 | 以教育国际化教育理念实现具有粮油及工程特色的国际化应用创新型人才培养               | 武汉轻工大学         | 肖安红、丁文平、李世峰、沈汪洋、齐玉堂、舒在习、胡秋林        | 三等奖  |
| 18490 | 地方高师院校行政管理专业三方协同育人的探索与实践                         | 湖北师范大学         | 曾庆发、熊莉萍、喻亚平、饶晶、高电波、王焱、戴欢欢、王泉       | 三等奖  |
| 18491 | 面向课例的中小学教师高效教学行为“提炼”的实践探索                        | 湖北师范大学、黄石铁山一中  | 高旭阳、邓李梅、王彩虹、余云峰、龚波、刘敏、朱勇进、汪细强      | 三等奖  |
| 18492 | 中文师范专业学生从业能力多维培养的改革与实践                           | 湖北师范大学         | 景遇东、张鹏飞、李有光、王成、彭江浩、张卫兵、常璐          | 三等奖  |
| 18493 | 高校工学电子类“双创+”新培养模式探索与实践                           | 湖北师范大学         | 刘兴云、刘红日、鲁池梅、田开坤、李江林                | 三等奖  |
| 18494 | 转型背景下实践育人理念的师范院校卓越教师培养的探索与实践                     | 湖北师范大学         | 郑绿洲、徐燕、季必文、陈引兰、潘继斌、方芳、左可正、柴霞       | 三等奖  |
| 18495 | 面向产业需求和学生职业发展的“1+2+X”订单式 ESP 课程体系的建设与实践——以汽车产业为例 | 湖北汽车工业学院       | 乔传代、许娟、朱战伟、屈代笠、苏子波、闵祖传、张驰、王辰晖      | 三等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称  | 主要完成单位   | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|----------|---|----------|---------------------------------|------|
| 8496     | 基于行业需求的汽车营销课程群建设                                | 湖北汽车工业学院 | 杨立君、姚丽萍、肖俊涛、周恩德、殷旅江、李建忠、武少玲、李雪涛 | 三等奖  |
| 8497     | 生物工程专业创新应用型人才培养的探索和实践                           | 湖北民族学院   | 刘晓鹏、姜宁、张驰、周毅峰、丁莉、周防震、李伟、武芸      | 三等奖  |
| 8498     | 医教协同背景下地方医学院校深化生物化学与分子生物学课程教学改革的探讨              | 湖北民族学院   | 罗洪斌、詹光杰、张宏、张继承、黄胜、田国政、李丹、黄发军    | 三等奖  |
| 8499     | 以“学科赛事为抓手、项目驱动为支撑、seminar 课程为载体”的大学生创新能力培养研究与实践 | 湖北民族学院   | 向长城、陈世强、左安友、方壮、吕俊、蹇小平、谢君辉、谭兴毅   | 三等奖  |
| 8500     | 民族高校汉语言文学专业“一典三创”建设                             | 湖北民族学院   | 张金梅、杨光宗、徐定辉、李莉、江佳慧、周韬、何荣誉、阳萍    | 三等奖  |
| 8501     | 医学生职业发展系列课程的改革与实践                               | 湖北医药学院   | 翟成蹊、赵鹏飞、周艳、陈璞、吴敏                | 三等奖  |
| 8502     | 基于“互联网+创新创业”的经济管理类开放式实验教学模式的探索与实践               | 湖北经济学院   | 韩常青、李刚、周翔、毛志斌、曹小武、徐亚文、刘嵘、周蓉     | 三等奖  |
| 8503     | 高校户外教育的理论探索与实证研究                                | 湖北经济学院   | 兰自力、孙辉、孙立海、付杰、王玉锋、杜君鹏、崔高原、马广卫   | 三等奖  |
| 8504     | 深化数学建模教学改革、构建拔尖创新人才培养新模式                        | 湖北经济学院   | 陶前功、张耀峰、王玉宝、沈卉卉、耿智琳、徐建豪、陆建华、严培胜 | 三等奖  |
| 8505     | 校媒合作实施项目化教学培养新闻人才的探索与实践                         | 湖北经济学院   | 王远坤、陈媛媛、易法万、夏兴通、金立群、夏青、林楠、张勤    | 三等奖  |
| 8506     | 公安院校计算机实验室管理创新研究                                | 湖北警官学院   | 吴燕波、向大为、姚秋凤、周世萍、覃峰              | 三等奖  |
| 8507     | 治安学专业人才培养模式的创新与实践                               | 湖北警官学院   | 张胜前、杨红、宋福荣、皮中旭、余晓芳、易倩、汪新发、张生康   | 三等奖  |
| 8508     | “懂体育、善经营、会管理”复合应用型人才培养的研究与探索                    | 武汉体育学院   | 徐茂卫、陈刚、陈洪平、汪蓉蓉、李明、徐文琦           | 三等奖  |

| 成果<br>号 | 成果名称                          | 主要完成单位                             | 主要完成人                                    | 获奖等次 |
|---------|-------------------------------|------------------------------------|--|------|
| 8509    | 体育类拔尖创新人才培养的探索与实践             | 武汉体育学院                             | 杨会燕、王志强、陈永青、刘浩、汪宇峰、张欣、王云涛                | 三等奖  |
| 8510    | 体育工程学学生创新能力培养体系的构建与实践         | 武汉体育学院                             | 易名农、彭李明、郑伟涛、蒋立兵、胡瑛、王虹、李铎、蒙延荣             | 三等奖  |
| 8511    | 环境艺术设计“周进制”课程教学模式改革研究与实验      | 湖北美术学院                             | 周彤、王鸣峰、张进、何凡、吴宁、黄学军、梁竞云、詹旭军、朱亚丽          | 三等奖  |
| 8512    | 民族室内乐课程4+2实验教学模式构建与实践创新       | 武汉音乐学院                             | 解骏、刘洋、尹璐、徐鹏                              | 三等奖  |
| 8513    | 创新教育、创业教育与知识产权教育“三位一体”教学模式的探索 | 湖北文理学院                             | 张樊、裴晓敏、张静、王芬、郑建国、何普                      | 三等奖  |
| 8514    | 地方高校工商管理类专业“全程多维”实践教学体系的创建    | 湖北文理学院                             | 朱艳阳、李晓翠、欧立光、柳亮、陈文俊、龙雨萍、马俊、张家明            | 三等奖  |
| 8515    | 高校思想政治理论课教师教学基本功问题研究          | 湖北工程学院                             | 邓春晖、侯玉娟、张微、丁秋玲、彭华                        | 三等奖  |
| 8516    | 经管类专业产教融合“五位一体”实践教学模式构建       | 湖北工程学院                             | 胡金林、王锋、龙玉祥、张辉、严旭、李海芹、张承龙、金文豪             | 三等奖  |
| 8517    | 基于CDIO工程教育模式的编译原理课程教学改革       | 湖北工程学院                             | 李志敏、黄兰英、熊曾刚、朱三元、叶从欢、李纪平、涂俊英、祝攀           | 三等奖  |
| 8518    | 地方本科院校《计算机网络》课程教学内容与方法改革      | 湖北工程学院                             | 熊曾刚、陈晓文、张学敏、卢军、朱三元、徐方、郭海如、肖萍             | 三等奖  |
| 8519    | 基于五大发展理念的高校思政课协同教学模式的建构与实践    | 湖北科技学院                             | 方卫兵、魏自涛、余斯勇、杨用才                          | 三等奖  |
| 8520    | 地方高校信息类专业“校校企”深度融合的综合改革研究     | 黄冈师范学院、武汉中软卓越科技有限公司、武汉虹信通信技术有限责任公司 | 兰智高、谢伟、邵建设、冯杰、丁如春、杨旗桥、雷学堂、周星、陈侃松、管和鹏、杨水彬 | 三等奖  |

| 成果号  | 成果名称                               | 主要完成单位        | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|------|
| 8521 | “Ipad2.0”创新创业教育体系的探索与实践            | 湖北理工学院        | 刘显铭、董永辉、张莉、余钢、高飞、王达政、陈瑞珊       | 三等奖  |
| 8522 | 基于“校地协同 学训一体”的合唱课程教学改革与实践          | 湖北理工学院        | 杨祖欣、许尧、刘显、高锐、杨箐、阮琼刚            | 三等奖  |
| 8523 | 高校思想政治课信息化“四网通”模式的构建与实践            | 湖北理工学院        | 余国政、程幼金、张皓、刘海梅、范绪枝、刘星、肖凌、何建东   | 三等奖  |
| 8524 | 特色新闻与信息传播专业多维度实践教学体系构建与实施          | 湖北第二师范学院      | 陈瑛、方艳、夏宏、张炯、何国军、赵晓芳、周敏、刘婷      | 三等奖  |
| 8525 | 建筑工程类应用型人才培养“一、二、三、四”模式的探索与实践      | 湖北第二师范学院      | 吴慕辉、顾期斌、马朝霞、王超、王涛、邓洋、亓丽芳、乐垚    | 三等奖  |
| 8526 | 英语演讲课程教材建设                         | 荆楚理工学院        | 刘诺亚、付华军、吴晓凤、黄音频、蒯冲、田媛媛、周静、赵欢庆  | 三等奖  |
| 8527 | 基于“蓝桥计划”平台的软件人才培养模式研究与实践           | 荆楚理工学院        | 田原、李素若、杜华兵、刘风华、唐铸文、严永松、胡玉荣、刘东升 | 三等奖  |
| 8528 | 地方高校化工类专业学生工程能力贯穿式培养模式的构建与应用       | 荆楚理工学院        | 许维秀、熊航行、张敏、王洪林、张丽丽、危想平、郭孝天、祝阳  | 三等奖  |
| 8529 | 以能力为本位的设计色彩课程实践教学研究                | 荆楚理工学院        | 朱华欣、杨孔兵、朱宗华、宋敏、官晶、董玉冰、文茜茜、黎斌   | 三等奖  |
| 8530 | 纽宾凯酒店管理创新实验班“循行导教3+1”人才培养模式构建与实践探索 | 武汉商学院、纽宾凯酒店集团 | 薛兵旺、周耀进、曾凡琪、丁永玲、雷鹏、薛红、韩晶晶、谭晓光  | 三等奖  |
| 8531 | 新闻采编与制作专业基于职业能力培养的工作室教学模式研究与实践     | 汉江师范学院        | 胡忠青、高常、戴文雄、叶艳芳、饶军、黄琴、涂娟、任自玲    | 三等奖  |
| 8532 | 师范生语言素质培养体系整合优化与实施                 | 汉江师范学院        | 谢忠凤、王进、陈爱梅、陈俊、王绍明、江尚权、柯恒波、葛慧   | 三等奖  |
| 8533 | 舰艇辅助机械系列课程体系构建与内容改革的创新实践           | 海军工程大学        | 吴钢、汤智胤、李雁飞、张青枝、冯巧莲、苏永生、王小川、李想  | 三等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                               | 主要完成单位   | 主要完成人                        | 获奖等次 |
|----------|------------------------------------|----------|------------------------------|------|
| 8534     | 海军装备指挥人才培养路线图与课程体系建设               | 海军工程大学   | 赵金超、贺国、任涛、易亮、张立、陈长宇、崔国恒、李京书  | 三等奖  |
| 8535     | 军需专业饮食保障实战化组训能力培养创新与实践             | 陆军勤务学院   | 李益敏、黄进、杨安运、龚战胜、曹恕、周善波、       | 三等奖  |
| 8536     | 聚力国家重点培育学科建设 打造军队财务高质量人才培养平台       | 陆军勤务学院   | 李英成、刘建峰、易光明、陶雷、曾令波、王正、范义斌、张胜 | 三等奖  |
| 8537     | 新建本科院校基于提高实践能力的基因工程课程群建设与实践        | 武汉生物工程学院 | 董妍玲、李毅、张军林、袁飞荣、杨阳、周银、梅辉、刘春侠  | 三等奖  |
| 8538     | 民办高校生物工程专业应用型人才培养模式改革研究            | 武汉生物工程学院 | 李毅、杨阳、姚小飞、彭玲、徐飞、董妍玲          | 三等奖  |
| 8539     | 应用型本科高校学生程序设计能力培养模式研究与实践           | 武汉生物工程学院 | 周方、吴晓凌、魏妮妮、刘丹、贺杰、王晶晶、杨彦、谭雪梅  | 三等奖  |
| 8540     | 应用型高校法学本科人才培养模式探索与实践               | 武汉东湖学院   | 李振华、杜慧、邓相花、李光霞、刘丹            | 三等奖  |
| 8541     | 校企联合培养通信工程专业应用型人才模式的探索与实践          | 武汉东湖学院   | 朱秋萍、刘雅娴、余华、王玉江、张敏、周勤、刘岚、辜雪莲  | 三等奖  |
| 8542     | “三环二维一体”翻转课堂教学模式在高校课堂教学中的实践研究      | 汉口学院     | 毕甸、吴海霞、朱曼、朱加存                | 三等奖  |
| 8543     | 新闻传播学应用型人才培养立体化实践实训教学体系的构建         | 武汉工商学院   | 张金海、范红霞、吴天明、汪明香、肖志芬          | 三等奖  |
| 8544     | 计算机专业在“慕课+翻转课堂+企业”三维双融创新教学模式的探索与实践 | 武昌工学院    | 黄玉兰、龚义建、姚远、张樊、黄文文、韩昊、王晶、陈菊   | 三等奖  |
| 8545     | 以提升应用能力为导向的实践教学体系的探索               | 武昌工学院    | 刘汉霞、马志远、李勇、吴光炳、马光菊、吴有庆       | 三等奖  |
| 8546     | 小团队服务型企业软件开发探索实践                   | 文华学院     | 廖剑锋、周进、俞侃、戴颖、鲁丽、王方           | 三等奖  |

| 成果编号  | 成果名称                             | 主要完成单位        | 主要完成人                           | 获奖等次 |
|-------|----------------------------------|---------------|---------------------------------|------|
| 18547 | 逆向推导 多方协同——“四育多元”应用型人才培养方案的构建与实践 | 武汉工程科技学院      | 王典洪、祁焱华、胡晓峰、胡晶晶、郭霖、李庆           | 三等奖  |
| 18548 | 大工程观指导下的土建类系列课程改革及教学实践           | 武昌首义学院        | 陈金洪、张小菊、陈华菊、邹思敏、张苡铭、于吉太、凌平平、余婵娟 | 三等奖  |
| 18549 | 基层法律职业人才培养模式的创新与实践               | 武汉学院          | 刘红、郑祝君、周萍、彭渝琴、马彬、王玉梅、周紫阳、戚兰     | 三等奖  |
| 18550 | 民办高校数学建模与大学生实践创新能力培养研究           | 武汉设计工程学院      | 陈海英、邓泽清、段春燕、许亮、刘英华、庞亮           | 三等奖  |
| 18551 | 民办高校工程管理专业“双线型”人才培养模式改革          | 武汉华夏理工学院      | 赫桂梅、李珊、黄晨、杨易、周薇、周雯斐             | 三等奖  |
| 18552 | 适应文化创意产业集群的设计学类人才培养体系改革与实践       | 武汉华夏理工学院      | 李娇、汪丹、王晶、李娟、路由、王红英、严虎、叶知秋       | 三等奖  |
| 18553 | 基于“产教融合”的车辆工程核心专业课程建设与创新研究       | 武汉华夏理工学院      | 吴焕芹、唐新蓬、乔维高、李媛、蒋汪萍、蒋芬、张宏、杨万福    | 三等奖  |
| 18554 | 应用型高校工程素质与创新教育的研究与实践             | 武汉华夏理工学院      | 余世浩、李光普、王明丽、陈冰泉、欧阳文凯、汪芳、齐洪方、谈剑  | 三等奖  |
| 18555 | 校际协同理念下“交互领衔+优势转换”的传媒艺术人才培养改革实践  | 武汉传媒学院、湖北工业大学 | 饶鉴、付静、明月、柳林、唐茜、张旭、刘显波、方慧        | 三等奖  |
| 18556 | 基于“两分式”应用型人才培养模式的创新与实践           | 武汉晴川学院        | 汪彬、曹加恒、田茂、张伯香、向铁元、欧阳电平、夏琼、刘园园   | 三等奖  |
| 18557 | 民办高校播音主持专业特色建设及分級教学模式研究          | 武汉晴川学院        | 夏琼、刘吉桦、方志向、赵雅轩、高一戈、赵梦歆          | 三等奖  |
| 18558 | “互联网+”时代商务英语人才培养的探索与实践           | 长江大学文理学院      | 许晓艳、韩翠萍、曹梦月、罗丹、侯明丽、付霆轶、杨先明、杨万鹏  | 三等奖  |
| 18559 | 基于双创内核的大学生职业核心能力教育模式实践与探索        | 湖北工业大学工程技术学院  | 黄东斌、金勇、王沛、田晓燕、董琦、毛婷婷、张承涛、黄琳     | 三等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                             | 主要完成单位                          | 主要完成人                                | 获奖等次 |
|----------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------|
| 8560     | 多元融合的艺术设计校企合作模式的研究与实践            | 湖北工业大学工程学院、湖北工业大学、武昌首义学院、湖北工业大学 | 黎黎荔、陈玲、赵侠、金勇、徐俊、黄亮、张承涛、何家辉           | 三等奖  |
| 8561     | 面向汽车产业的计算机专业工程应用型人才培养探索与实践       | 湖北汽车工业学院科技学院、湖北汽车工业学院工业学院       | 史旅华、王超、杨亚会、张菁、朱贤成、肖玲莉、张昊波、孟光         | 三等奖  |
| 8562     | 自媒体时代大学生思想政治教育社会实践创新模式研究         | 湖北汽车工业学院科技学院、湖北汽车工业学院工业学院       | 王文山、周江平、缪勇、刘红胜、董文波、薛芳锦、李涛、曾又、黄永昌、吴文斌 | 三等奖  |
| 8563     | 休闲教育理念下的大学体育教学综合改革与实践            | 湖北经济学院法商学院、湖北经济学院               | 胡启良、孙立海、郝英、晏心平、李燕燕、王云玲、王玉锋、黄世懋       | 三等奖  |
| 8564     | “以输出为驱动”的英美文学教学模式与大学生实践创新能力培养的研究 | 湖北师范大学文理学院                      | 刘敏、胡泽刚、林松、刘金梅、赵艺红、高旭阳、盛红梅            | 三等奖  |
| 8565     | 《船舶气体保护焊工艺设计与实作》课程改革与实践          | 武汉船舶职业技术学院                      | 曾平、管大为、叶东南、韩喆、刘杰                     | 三等奖  |
| 8566     | 湖北省中高职衔接数控技术专业教学标准               | 武汉职业技术学院、武汉市第二轻工业学校             | 江洁、蔡建国、王祖俊、禹诚、詹华西、王军、李艳华、奚旗文         | 三等奖  |
| 8567     | 基于“互联网+”的思政课“PED混合教学模式”的建构与实践    | 武汉职业技术学院                        | 刘利、潘黔玲、杨国荣、龚丽红、叶丹、朱妮、吴琼、贾薇           | 三等奖  |
| 8568     | “成长驱动，潜能开发”，高职学生综合素质培养体系创新与实践    | 湖北职业技术学院                        | 黄琼、丁浙英、李亚菲、吴建桥、何伟、罗唯、何玉初、袁丽容         | 三等奖  |
| 8569     | 融入地方优秀传统文化的高职院校思想政治理论课呈现方式研究与实践  | 湖北职业技术学院                        | 李佳圣、刘想元、闵建杰、岳辉、王世荣、潘春丽、孟彦乔、李雪松       | 三等奖  |
| 8570     | 基于国家精品专题教育社区的创新创业与职业发展泛在教育的探索实践  | 武汉铁路职业技术学院                      | 李莉、刘励、邱惠芳、朱志红、刘雪春、许媛、蔡浩、彭文菁          | 三等奖  |
| 8571     | 国际化与本土化相融合的汽车技术技能创新型人才培养实践       | 黄冈职业技术学院                        | 宋广辉、程俊、薛明芳、陶阳、黄爱良                    | 三等奖  |

| 成果<br>编号 | 成果名称                             | 主要完成单位                  | 主要完成人                          | 获奖等次 |
|----------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------|
| 8572     | 高职院校“三创型”设计人才培养的实践与探索            | 黄冈职业技术学院、武汉市职业学院、长江职业学院 | 夏文秀、罗幼平、余辉、韩淑平、周源、孙俊、谢浩、戴菁     | 三等奖  |
| 8573     | 高职计算机专业工作过程导向的“三位一体”人才培养模式研究与实践  | 湖北工业职业技术学院、汉中职业技术学院     | 夏德洲、莫足琴、张明、左鑫、张汉林              | 三等奖  |
| 8574     | 基于学习效度提升的高职信息化建设“三提两建一改”模式研究与实践  | 襄阳职业技术学院、高等教育出版社        | 刘红新、张连辉、王保成、张润昊、杨曾、罗纯、王惠、叶波    | 三等奖  |
| 8575     | 高职《高等数学》课程改革的研究与实践               | 恩施职业技术学院                | 廖红菊、陈元娟、孟喜艳、彭春华、陈孝平、唐文宪、罗钦莹、向丽 | 三等奖  |
| 8576     | “三方合作 五加一贯穿”学前教育专业中高职五年一贯制人才培养研究 | 鄂州职业大学                  | 陈静、吴丽芳、陈春、李听、陈俊芳               | 三等奖  |
| 8577     | 面向就业岗位的精品资源共享课“软件建模”的建设与实践       | 武汉软件工程职业学院              | 罗伟、刘洁、谢日星、徐加、杨国勋、库波、李文慧、苏智     | 三等奖  |
| 8578     | 模块式项目化文秘专业实训的研究与实践               | 荆州职业技术学院、湖北民间工艺技师学院     | 肖云林、庄万鹤、李永思                    | 三等奖  |
| 8579     | 德国AHK机电一体化的职业标准及培训体系本土化实践研究      | 湖北轻工职业技术学院              | 洪凯、张建平、张恕、尹久、吴森林、余攀峰           | 三等奖  |
| 8580     | 基于高职学生可持续发展的职业素养培养研究与实践          | 湖北交通职业技术学院              | 谢彤、夏勇于、刘菲、严石林、张鹏、杨帆、陈俊斌、杨艳     | 三等奖  |
| 8581     | 以减速器为载体对高职机械类课程进行改革探索            | 武汉工程职业技术学院              | 韩鹰飞、张友湖、汪超、段俊霞、王艳、余德志          | 三等奖  |
| 8582     | 高职学生职业发展与就业创业指导研究                | 湖北三峡职业技术学院              | 张曙光、李风雷、罗平、陈书琼、董正春、谈寂、方胜兰、吴智勇  | 三等奖  |
| 8583     | 区域行业性职业教育联盟运行体制机制创新研究            | 随州职业技术学院                | 梁学军、肖武、夏章建、汪勇、黄荷斌、贺剑、高志华       | 三等奖  |
| 8584     | 高职经管类专业“三标对接”课程体系实证研究            | 湖北水利水电职业技术学院            | 严军、梅爱冰、庞璐、孟鑫、董菊红、陈中利           | 三等奖  |

| 果号   | 成果名称                             | 主要完成单位                   | 主要完成人                         | 获奖等次 |
|------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|
| 3585 | 创新高职业教育改革，构建“四维并重式”网络技术人才培养模式    | 湖北生物科技职业学院               | 鲁性贵、龙翔、张艳、刘成、李瑞、胡骏、汤荻、李玉玲     | 三等奖  |
| 3586 | 高职生物制药技术专业“双师型”教师队伍建设的研究与实践      | 咸宁职业技术学院                 | 曾青兰、吴高岭、王志勇、孙连连、黎八保、陈余陆、郑志平   | 三等奖  |
| 3587 | 路桥工程类专业“四点合一”技能培养模式创新与实践         | 武汉交通职业学院                 | 陈宏伟、沈国华、刘莉淋、叶红、程玉华、周爱成、胡欣、颜长平 | 三等奖  |
| 3588 | 高职思想政治理论课“知-思-文-慧-行”课堂教学模式的构建与实践 | 武汉交通职业学院                 | 罗晓珍、彭德金、杨涛、姜楠、占莉娟、曾晶晶         | 三等奖  |
| 8589 | 基于理实一体课程的《建筑 CAD 实训教程》教材开发与应用    | 鄂东职业技术学院                 | 夏玉英、周永、程刚、杨波、占伟               | 三等奖  |
| 8590 | 湖北省传统音乐文化资源库                     | 武汉城市职业学院                 | 康玲、肖静、孔迪、詹文军、陈敏、杨帆、陈蓉萍、夏毓曼    | 三等奖  |
| 8591 | 协同创新背景下体育类实践教学资源整合与优化配置研究        | 湖北体育职业学院、湖北大学、湖北云杉健身培训学院 | 刘鸣鸣、刘勇、高华伟、雷克强、陈微、丁若一         | 三等奖  |
| 8592 | 基于“产教融合、五项对接”的环境艺术设计专业人才培养的新实践   | 长江职业学院                   | 李梦玲、苏龙、刘俊伟、米锐、吴韦、喻蓉、曾祝睿       | 三等奖  |
| 8593 | 职业院校创立产学研合一构建“三真”实践性教学模式         | 天门职业学院、湖北天瑞电子有限公司        | 冉庆华、阳军、陈鹏、陆燕青                 | 三等奖  |
| 8594 | 全程性系统化五级能力递进人才培养模式研究与实践          | 武昌职业学院                   | 李丹、曾艳、余浩、余冠芳、周海珍、杨映玲、吴静、黄玉锋   | 三等奖  |
| 8595 | 高职经管类专业“岗、学、赛、教”互通式人才培养模式的研究与实践  | 武昌职业学院                   | 毛三艳、王然、李元杰、王伶俐、黄颖、朱婧、曾芸芸、吴瑶   | 三等奖  |
| 8596 | 高职院校创新创业教育模式的理论思考与社会实践           | 武汉商贸职业学院                 | 梅冉、张掌然、吕祥斌、程继、张迎燕、满从英、祝军、甘特   | 三等奖  |
| 8597 | 高职院校开放式实践教学信息管理平台建设研究            | 武汉信息传播职业技术学院、仙桃职业学院      | 蔡明、代媛媛、徐明、张慧、王中刚、夏双双、黄栗       | 三等奖  |

| 课<br>号 | 成果名称                     | 主要完成单位              | 主要完成人                         | 获奖等次 |
|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|------|
| 8598   | 高速铁路客运专业人才培养模式创新研究       | 武汉外语外事职业学院          | 蔡靖方、张欣、祝晓春、梁川飞、康思超、吴凤鸣、黄成民    | 三等奖  |
| 8599   | 基于六网融通的实用写作课程泛在学习模式构建与应用 | 武汉市广播电视台、武汉软件工程职业学院 | 邹莉、叶蓉、黄俊亮、朱德琳、疏凤芳、李斯怡、林艳华、张海霞 | 三等奖  |
| 8600   | 师范生诗词审美能力培养研究            | 荆州教育学院              | 王波平                           | 三等奖  |