

湖北省人民政府学位委员会 湖北省教育厅文件

鄂学位函〔2017〕1号

省人民政府学位委员会 省教育厅 关于公布2016年全省优秀学位论文评选结果的通知

各学位授予单位：

按照《省人民政府学位委员会 省教育厅关于做好2016年省级优秀学位论文评选工作的通知》（鄂学位〔2016〕2号）文件要求，2016年我省继续开展了全省优秀学位论文评选工作。

经各学位授予单位推荐、专家评审、网上公示，省人民政府学位委员会和省教育厅研究确定，2016年省级优秀博士、硕士和学士学位论文数量分别为134篇、301篇和3804篇。

从今年各单位推荐的博士、硕士学位论文专家评审情况看，我省研究生学位论文推荐质量较高，一些高校在内部质量保障和创新能力培养等方面取得了明显成效。但也有少数单位推荐的优秀学士学位论文质量不高、把关不严，应引起高度重视。请各学位授予单

位对优秀论文的作者及其导师给予表扬和奖励。并认真总结优秀学位论文评选工作，切实加强对学位论文推荐和优秀论文遴选工作的组织与领导，进一步建立健全人才培养质量内部保障机制，大力加强科学道德和学风建设，全面提高人才培养质量。

- 附件：1. 湖北省 2016 年优秀博士学位论文名单（第 18 批）
2. 湖北省 2016 年优秀硕士学位论文名单（第 14 批）
3. 湖北省 2016 年优秀学士学位论文名单（第 13 批）



2017 年 3 月 2 日

主题词：论文 评选 结果 通知

湖北省教育厅

2017 年 3 月 2 日印发

共印 150 份

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
1448	旧物改造潮流下的“FAN HACK”家居产品设计	王静然	苏荷芬	武汉科技大学
1449	迷你睡眠呼吸器设计	李雪	雷鸣	武汉科技大学
1450	基于“游客体验”的黄石矿坑遗址景观规划设计	左权	叶云	武汉科技大学
1451	荆楚文化创意书籍	陈彰	张姝	武汉科技大学
1452	高强透水钢渣陶粒的研制	李梦玲	向晓东	武汉科技大学
1453	安全训练观察计划(STOP)在实验室行为安全管理中的应用	林凤路	张洪杰	武汉科技大学
1454	设计:冯井铁矿年产160万吨矿石地下开采设计;专题:含水率对溜井矿石流动性的影响	李伟	盛建龙	武汉科技大学
1455	设计:新冯铁矿年产40万吨矿石地下开采设计;专题:新冯铁矿巷道支护方案研究	李京	刘艳章	武汉科技大学
1456	栓菌属漆酶酶活的影响因子研究	佃柳	任大军	武汉科技大学
1457	新型AgSCN半导体的合成与其光催化性能的研究	曹姣	龚洁	武汉科技大学
1458	片状羟基磷灰石去除水溶性铅离子研究	徐悦	钱功明	武汉科技大学
1459	微波强化石煤添加剂焙烧试验研究	孟锐	刘涛	武汉科技大学
1460	安钢350m ² 烧结厂工艺初步设计	王俊	杨福	武汉科技大学
1461	湖北省歧亭镇刘庙村土地开发整理规划设计	夏凡	徐顺香	武汉科技大学
1462	波形钢腹板箱梁剪力滞效应的试验研究	郭展	黄文雄	长江大学
1463	工字钢短柱高温后力学性能研究	谢文涛	陈誉	长江大学
1464	基于智能骨料的结构应力监测可行性研究	张娟	杜国锋	长江大学
1465	高温后空钢管短柱轴压性能试验研究	韩少华	陈誉	长江大学
1466	不锈钢圆管混凝土桁架静力性能试验研究	吴烂	张露	长江大学
1467	锚杆锚固材料与粘性土间摩阻力的试验研究	李嘉成	杨学祥	长江大学
1468	广东省惠州某污水处理工程设计	杨耀伟	陈友岚	长江大学
1469	BIM技术在人文社科实验实训中心工程中的应用研究	刘莎莎	李文芳	长江大学
1470	长江大学留学生生活社区设计(一)	赵永杰	刘晓锋	长江大学
1471	鄂尔多斯盆地石炭—二叠系煤岩有机地球化学特征研究	袁情	张敏	长江大学
1472	水均衡法反算大气降雨入渗量——以马坑矿区为例	唐娜	陈彦美	长江大学
1473	合水油田庄51井区长6储层评价	蒋代琴	文志刚	长江大学
1474	山东早白垩世长肢裂尾甲昆虫的分类和埋藏学	戈苗	严溶	长江大学
1475	甘肃平凉奥陶系平凉组沉积相分析	王季欣	李华	长江大学
1476	涪陵大安寨段油气地球化学特征及来源分析	罗宇	刘明	长江大学
1477	碎屑沉积模拟实验平台活动底板设计	孙跃东	胡光明	长江大学
1478	基于GIS的食品安全监管系统设计与实现	何楠	何贞铭	长江大学
1479	宣恩高罗剖面龙马溪组页岩气储层特征分析	郑雪莹	胡忠贵	长江大学
1480	四川盆地磨溪-高石梯地区龙王庙组颗粒滩沉积特征及演化过程	徐欣	胡明毅	长江大学
1481	克81井区块二叠系上乌尔禾组物源分析	张洁	李维锋	长江大学
1482	陕北奥陶纪盐盆马家沟组马6亚段沉积相分析	丁诗雨	何幼斌	长江大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
1483	陕西陇县石湾沟地区奥陶系平凉组重力流沉积	张 灿	李 华	长江大学
1484	基于 WEBGIS 的长大拼车系统研发	刘志刚	邵燕林	长江大学
1485	复 I 断块储层敏感性特征分析及保护措施	张光晗	方 帆	长江大学
1486	潜江凹陷蚌湖向斜周缘潜 3 ¹ 沉积特征分析	郭 奥	郭丽彬	长江大学
1487	疏松沉积物变形物理模拟	陈俊飞	朱 锐	长江大学
1488	鄂西建南地区长兴组沉积相及礁滩沉积演化	杨 哲	胡忠贵	长江大学
1489	华北地区重力资料偏移规律正演研究	李丹丹	唐新功	长江大学
1490	哈得油田水平井水淹层测井识别方法研究	杨振强	汪忠浩	长江大学
1491	基于电成像测井资料砾岩粒度分布研究	李梦婷	肖小玲	长江大学
1492	LX 区块致密砂岩储层孔隙度计算方法对比分析	张宏悦	张占松	长江大学
1493	测井资料煤储层含气性等级评价	冯加明	刘迪仁	长江大学
1494	利用唯相相关法对微震事件进行分类处理	李慧敏	王 鹏	长江大学
1495	不同边界条件下的二维声波方程数值模拟研究	姚 铭	汪 勇	长江大学
1496	一种基于基带传输的电缆数传方案与实现	侯君红	余厚全	长江大学
1497	基于 WEB 的在线视频点播系统	徐 渺	孙士平	长江大学
1498	家用料理机电机控制系统设计	朱耀钟	孙先松	长江大学
1499	基于 STC89C52 单片机的音叉密度计设计	熊传焱	唐桃波	长江大学
1500	基于 TMS320F2808 的电导率测量系统设计	雷 凡	唐桃波	长江大学
1501	三维游戏的设计与实现	陈续威	谢 凯	长江大学
1502	自然现象模拟的设计与实现	罗德新	谢 凯	长江大学
1503	气举采油自动控制系统设计	潘宗春	蔡昌新	长江大学
1504	实验室设备和学生信息管理系统网站	王 枫	夏振华	长江大学
1505	基于 Taobin 电商的商品详情模块开发	李山山	张正炳	长江大学
1506	基于 Android 系统的蓝牙控制设计	刘承伟	武 磊	长江大学
1507	东洞庭湖鲢种群年龄与生长特性	赵凡凡	柴 毅	长江大学
1508	2013-2015 年湖北省规模化蛋鸡场 H9N2 亚型禽流感疫苗免疫效果调查	龙 萍	汪招雄	长江大学
1509	发情周期山羊卵巢组织中雄激素受体 (AR) 和芳香化酶 P450arom 的表达	余勇翰	田光明	长江大学
1510	鱼类干扰素调节因子的组织及诱导表达	李由申	许巧情	长江大学
1511	非洲雏鸵鸟腺胃发育的形态学研究	张小婷	李 鹏	长江大学
1512	家兔 Zn-MT 诱导及提纯的条件优化	朱 恒	吴力专	长江大学
1513	麦穗鱼不同组织中同工酶的研究	李莹莹	罗静波	长江大学
1514	K-walks 聚类算法的设计	陈晓芳	黄廷华	长江大学
1515	论监护人对未成年人文化权的侵害	黄泽业	李华成	长江大学
1516	社工+义工服务模式探索——以 J 市为例	向 前	李向玉	长江大学
1517	公众对政府公共管理满意度影响因素研究	李 敏	汪发元	长江大学
1518	湖北省 Z 市工商系统公务员工作满意度研究	阚丽莎	杨 娟	长江大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
1519	基于互联网思维的物流企业 KPI 考核体系建构	于佳玉	李 红	长江大学
1520	二职合一、组织冗余与企业社会责任研究	黄金蓉	陈 承	长江大学
1521	互联网金融模式研究	舒少文	王松青	长江大学
1522	中海集装箱货物跟踪平台设计与实现	李 敬	覃发兵	长江大学
1523	小微企业税负及其影响因素研究——以荆州市为例	程诗祺	裴 潇	长江大学
1524	绿色税收指数研究	张晓杰	吴 杰	长江大学
1525	世界石油公司排名的历史分析-基于石油情报周刊的数据	李晓蕾	吴 杰	长江大学
1526	湖北省上市公司股权资本成本估算研究	李志超	康玉梅	长江大学
1527	我国小微企业融资现状与对策研究	陈 彦	丁佳俊	长江大学
1528	基于消费者行为数据荆州餐饮电商策略研究	刘宏俊	孟 魁	长江大学
1529	企业、事业单位和政府会计基本准则比较研究	石华倩	周中林	长江大学
1530	活性红 195 与人血清白蛋白相互作用的研究	程慧媛	张业中	长江大学
1531	界面扩张流变法研究正/负 Gemini 表面活性剂在气液界面的相互作用	宋高敏	赖 璐	长江大学
1532	$\text{Cu}^+[\text{P}(\text{XPh}_3)]_2$ 的二亚胺配合物的合成、晶体结构和光学性能	汪柱峰	向 景	长江大学
1533	P(St-MMA)-SiO ₂ 微球的制备及其性能研究	张 奔	肖 围	长江大学
1534	原油组分分离及对界面活性的影响	连 响	郑延成	长江大学
1535	Fenton 改进法去除江汉油田土壤中的残油研究	王 燕	李方敏	长江大学
1536	姬塬长 8 解堵剂的研制及性能评价	陈腾巍	杨 欢	长江大学
1537	疏水缔合聚丙烯酰胺的制备	梁 鹏	赵庆美	长江大学
1538	抗温抗盐聚合物降滤失剂的合成与性能评价	叶礼圆	王 松	长江大学
1539	φ 165 涡轮式井下水力振荡器设计	魏 俊	冯 进	长江大学
1540	均载抽油机设计	刘 超	王丽丽	长江大学
1541	新型空间轨迹振动筛设计	王碧霞	周思柱	长江大学
1542	端面凸轮冷精锻工艺及模具设计	杨乾坤	袁新梅	长江大学
1543	四轮独立悬挂全方位移动机器人的结构设计	陈 震	刘金伟	长江大学
1544	新型自调平衡游梁式抽油机设计	宋 威	马卫国	长江大学
1545	箭形止回阀结构设计与分析	江友亮	邓福成	长江大学
1546	齿轮齿条钻机提升系统结构设计	亢博文	冯 定	长江大学
1547	海洋管道内连续管解堵作业屈曲计算	秦 桦	管 锋	长江大学
1548	镁基纳米复合材料腐蚀性能试验	方 威	付小玲	长江大学
1549	合金元素含量对 22MnB5 钢中析出影响的计算	张敬花	张施琦	长江大学
1550	10kg 六轴关节机器人设计	肖海平	黄天成	长江大学
1551	3 1/2" 自平衡井下安全阀设计	向劲华	李美求	长江大学
1552	负离子空气净化器设计	罗 崇	陈金桂	长江大学
1553	大型分布式网站架构设计	李 印	宋文广	长江大学
1554	基于 ARM 的车牌识别技术研究 with 实现	袁单飞	黄 岚	长江大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
1555	基于模板的代码生成器设计与实现	余金龙	余华云	长江大学
1556	基于 ARM 的多功能 3D 打印机设计	任 申	胡 杰	长江大学
1557	大美若简——论平面设计中的简约之美	陈颖豪	彭文秀	长江大学
1558	网络爬虫在互联网营销中的应用	杨银潮	黄艳娟	长江大学
1559	基于 ZigBee 网络的实验室监控系统设计	姚 放	刘 鹏	长江大学
1560	基于蓝牙 4.0 的智能插座	程俊杰	刘 鹏	长江大学
1561	基于大数据的动作分析预警	沈 姚	向 华	长江大学
1562	大学生对表情内隐接受的情境效应研究	汤 琴	张艳红	长江大学
1563	相对剥夺感对农村留守儿童心理健康的影响：心理资本的调节作用	章 洋	熊 猛	长江大学
1564	初中优秀语文教师专业成长的叙事研究	余 倩	徐 红	长江大学
1565	农村幼儿园乡土教育课程资源的开发与利用——以咸丰县活龙乡农村幼儿园为个案	孙培林	唐青才	长江大学
1566	我国出口商品结构现状及调整对策	李惠娟	凡启兵	长江大学
1567	人民币实际汇率波动对中国贸易影响的实证分析	谢 坤	刘平洋	长江大学
1568	湖北省经济增长影响因素的实证分析	朱昌城	杨 红	长江大学
1569	我国货币发行量和货币结构的研究——基于贝叶斯统计	张 旭	张 军	长江大学
1570	净资产收益率和市净率对指导选股的有效性检验	李登科	常春华	长江大学
1571	国际油价波动对我国工业能源效率影响的研究	李雾霏	邹小芳	长江大学
1572	取消农业户口后时代的农村居民管理问题研究	瞿 彬	樊 帆	长江大学
1573	家庭教育与学校教育功能互补研究	杨谢燕	王金州	长江大学
1574	小麦抗病种质资源的筛选及抗病基因鉴定	张 鹏	马东方	长江大学
1575	茄子品种对茄十八星瓢虫发育和繁殖的影响	王在凌	李传仁	长江大学
1576	水稻多亲本互交群体白叶枯病抗性鉴定及评价	刘万金	邱先进	长江大学
1577	淹水胁迫下棉花叶片的高光谱特征及其与 SPAD 之间的关系研究	李晋波	吴启侠	长江大学
1578	超级杂交稻育种进程中根系生长特性的研究	何爱斌	张运波	长江大学
1579	水稻恢复系 R188 改良株系的白叶枯病和褐飞虱抗性评价	张一林	徐俊英	长江大学
1580	小麦不同生育期光谱特征差异的分析研究	段丁丁	熊勤学	长江大学
1581	N-吡啶氧基苯胺基酸乙酯的合成以及除草活性研究	王少康	徐志红	长江大学
1582	棘孢木霉 Ep1T4 基因在大肠杆菌中表达条件的优化	夏 亮	王 允	长江大学
1583	猪肉肌原纤维蛋白凝胶特性的磁场效应研究	郭娟娟	孙卫青	长江大学
1584	金属硫蛋白在大肠杆菌中自诱导表达	彭 冬	柳忠玉	长江大学
1585	氧化石墨烯对甘蓝型油菜苗期生理性状和激素含量的影响	刘雨风	许本波	长江大学
1586	黄鳝醛酮还原酶多克隆抗体的制备与检测	江 翱	李 伟	长江大学
1587	HT-2 毒素在大鼠肝脏中的代谢研究	金 晔	吴庆华	长江大学
1588	自适应直方图均衡化图像增强算法研究	王 超	孙玉秋	长江大学
1589	求解弹簧优化问题的回溯搜索算法	胡振宇	胡中波	长江大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
1590	基于压缩感知的核磁共振图像重构研究	王秋焯	邹 健	长江大学
1591	科学知识图谱下我国高校体育教学研究现状、热点与前沿分析	张迎春	孙国涛	长江大学
1592	近十年我国农村体育领域研究现状、热点与演进趋势——基于科学知识图谱视角	符碧玉	孙国涛	长江大学
1593	体育锻炼对老年人主观幸福感影响的元分析	杨胜兰	李焕玉	长江大学
1594	2015 年女排世界杯中外自由人对比分析	张宏昕	杨青宝	长江大学
1595	合作学习模式在普通中学武术教学中的应用研究	董 欣	胡淑娟	长江大学
1596	国际商务谈判中的非语言因素研究	王 丹	张晓莉	长江大学
1597	李克强总理的《政府工作报告》与奥巴马的《国情咨文》对比研究——以 2015 年为例	田 荷	张 文	长江大学
1598	小议英汉互译中的套译技巧	吴 洋	田传茂	长江大学
1599	从功能翻译理论看电影片名的翻译	赵 倩	李 兰	长江大学
1600	《神灵》与《神灵 2011》的对比研究	吴 漪	李 丹	长江大学
1601	关于日语接尾辞“的”的中文译法的调查分析	刘 莎	李福兴	长江大学
1602	西周“德”思想研究	黄 旭	赵 标	长江大学
1603	多屏时代网络题材电视剧的价值取向(以《琅琊榜》为例)	张程程	刘远军	长江大学
1604	2015 年品牌官方微博发布内容与传播效果研究——以杜蕾斯、陆金所、人人贷为例	王雪婷	陈红莲	长江大学
1605	《双合莲》传播方式的演变与发展	廖玲英	章 芳	长江大学
1606	村上春树小说中的“外在威权”	吴 鹏	朱道卫	长江大学
1607	杭州市广告语言规范情况调查分析	俞杨燕	李华平	长江大学
1608	衰颜忧更老，淑景望非春”——论张九龄的荆州诗	邓钰绮	李征宇	长江大学
1609	双模压缩真空场与耦合型三能级原子相互作用系统中原子和光场的纠缠性质	朱倩茹	田永红	长江大学
1610	多功能白光 LED 智能照明系统的设计	汪 为	熊 艳	长江大学
1611	Rg-FC1(Rg=Ar, Kr)复合物的分子间势能面研究	高则明	李 松	长江大学
1612	BaLiF3 的弹性及热力学性质研究	吴子俊	陈善俊	长江大学
1613	表面等离子波导传播特性研究	胡 书	李继军	长江大学
1614	H1743-322 的黑洞自转参数测量	方 骏	黄昌印	长江大学
1615	论中国古代“乐治”思想及其对构建当代和谐社会的启示	景雪君	薛睿韬	长江大学
1616	浅谈中国唐代宫廷仕女画的艺术特征	黄小红	周松竹	长江大学
1617	CO ₂ 腐蚀模型对比分析	陈俏鹤	翟晓鹏	长江大学
1618	深部调驱弹性微球的制备及性能评价	陈友准	柳建新	长江大学
1619	塔河油田水平井产能预测及射孔参数优化设计	秦 腾	江厚顺	长江大学
1620	水平井环空化学封隔器研究	章 震	柳建新	长江大学
1621	自进式径向水平井自进能力研究	周泽人	杨焕强	长江大学
1622	聚合物驱油藏开发生产约束优化控制方法	许凌飞	赵 辉	长江大学
1623	CO ₂ 泡沫辅助聚驱提高稠油采收率实验可行性研究	范雅琪	王长权	长江大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
1624	1000km 输气管道初步设计	霍文涛	史宝成	长江大学
1625	基于 LMS virtual.Lab 输油气管道结构振动声辐射仿真分析	吴天尧	魏克难	长江大学
1626	深水油田采油气方案设计	韦子钰	李军亮	长江大学
1627	低渗透油藏水锁与贾敏效应伤害的实验研究	吴 婧	柯文丽	长江大学
1628	生产井井筒压力分布预测	薛蛟龙	江厚顺	长江大学
1629	稠油热采地面工程烟气余热利用技术	胡多多	张引弟	长江大学
1630	涩北气田集中处理站工艺设计	许守武	伍丽娟	长江大学
1631	钻井仿真软件开发	吴文炜	熊青山	长江大学
1632	LNG 冷能梯级利用与流程优化	薛 鹏	张引弟	长江大学
1633	新疆油田浅层油藏水平井大直径套管安全下入技术	刘 璇	杨明合	长江大学
1634	温度和降水对长白山和大兴安岭森林生态系统生产力的影响	彭 梅	吴 楚	长江大学
1635	德国洋甘菊烯萜合酶基因 (McTPS3) 的克隆和序列分析	刘晓梦	许 锋	长江大学
1636	武汉舵落口江滩公园规划设计	吴佩玲	王万喜	长江大学
1637	襄阳月亮湾小区绿化设计	夏 蕊	贾德华	长江大学
1638	武汉市“中建御景星城” 居住绿地景观设计	饶木昌	刘 倩	长江大学
1639	8 个不同种质柑桔查尔酮合成酶基因的克隆与表达分析	杨晓波	蔡小东	长江大学
1640	农杆菌介导法转化番茄液泡蔗糖转化酶抑制因子基因 (INVINH2RNAi) 的研究	戴艳丽	陈中义	长江大学
1641	邹小娟教授应用黄连温胆汤临证经验举隅	覃 鑫	邹小娟	湖北中医药大学
1642	养精种玉汤加减方联合达英-35 治疗肾虚型多囊卵巢综合征的疗效观察	王 畅	吴献群	湖北中医药大学
1643	2 型糖尿病并高尿酸血症中医证候分布研究	王慧慧	陈 敏	湖北中医药大学
1644	大承气汤对于肠梗阻的临床治疗研究进展	谭焱升	李 蔓	湖北中医药大学
1645	肾炎康复片联合糖皮质激素治疗原发性肾病综合征的临床观察	郑启艳	孙鲁英	湖北中医药大学
1646	柴胡桂枝干姜汤联合红霉素肠溶胶囊治疗寻常痤疮的临床研究	谢晚秋	曾宪玉	湖北中医药大学
1647	针刺联合多潘立酮对功能性消化不良患者胃肠电影响的临床研究	杨会生	吴 松	湖北中医药大学
1648	加味四妙汤联合常规西药治疗痛风的临床疗效研究	李 蕾	闵晓俊	湖北中医药大学
1649	芪参益气滴丸联合单硝酸异山梨脂治疗冠心病不稳定型心绞痛的临床研究	姜 静	甘盼盼	湖北中医药大学
1650	“固本通邪” 针刺法联合奥施康定治疗癌症疼痛的临床对照研究	彭 苗	梁凤霞	湖北中医药大学
1651	三伏贴联合三伏灸治疗过敏性鼻炎的临床疗效观察	李 伦	王 华	湖北中医药大学
1652	舌三针结合地黄饮子治疗中风失语症 36 例	雷应成	沈 峰	湖北中医药大学
1653	针药结合治疗肾虚型多囊卵巢综合征的临床疗效观察	张纯玉洁	杜艳军	湖北中医药大学
1654	太极拳运动与膝关节骨性关节炎关系的生物力学分析	吕浩源	陈洪波	湖北中医药大学
1655	中医骨伤手法结合中药内服治疗椎动脉型颈椎病 40 例疗效分析	李成冲	熊 勇	湖北中医药大学