

湖北省人民政府学位委员会文件 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

附件 2:

湖北省 2016 年优秀硕士学位论文名单（第 14 批）
 (共 301 篇)

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
1	清华简简册制度考察	肖芸晓	陈伟	武汉大学
2	论 G. A. 科恩的平等观	王晶	李佃来	武汉大学
3	数字理性与法律数字的生成——以环境法律规范及其实施为例	高一飞	徐亚文	武汉大学
4	南海渔业资源养护区域合作的法律机制探究	虞楚箫	秦天宝	武汉大学
5	共产主义思想的涅槃与重生——《1844 年经济学哲学手稿》与《德意志意识形态》比较研究	余伟如	陈曙光	武汉大学
6	基于多维灰度共生纹理的遥感影像分类研究	刘晓波	黄昕	武汉大学
7	自适应高光谱遥感影像空间正则化亚像元定位研究	武贊贊	钟燕飞	武汉大学
8	“提请—拒绝”类会话分析和对外汉语教学研究	肖俊敏	冯学锋	武汉大学
9	乌斯宾斯基“视点”理论在艺术文本主题展开中的作用——以纳博科夫小说《斩首之邀》为例	张淼	郑文东	武汉大学
10	参与无界：视频模因的跨文化适应性初探	程晓璇	周翔	武汉大学
11	可分解的免疫磁珠用于循环肿瘤细胞捕获及释放	陆宁宁	黄卫华	武汉大学
12	基于金纳米材料分析策略的构建	毛康	周晓东	武汉大学
13	等离子体层中电子密度分布与波粒相互作用研究	王贞贞	袁志刚	武汉大学
14	川滇区域地壳各向异性研究	杨颖航	朱良保	武汉大学
15	疲劳裂纹非线性超声模型及损伤识别研究	吴维亮	屈文忠	武汉大学
16	超大容量氦气硬盘流体性能的仿真研究	张国庆	李辉	武汉大学
17	基于集成学习的极化 SAR 图像分类	尹晓双	杨文	武汉大学
18	超硫酸盐水泥水化特性研究	王露	刘数华	武汉大学
19	组合工况下调压室涌浪波动叠加的设计运行研究	王炳豹	杨建东	武汉大学
20	节理岩体水力劈裂裂缝扩展的颗粒流数值模拟研究	周炜波	王涛	武汉大学
21	近景摄影测量变焦镜头检校及其精度分析	王政	郑顺义	武汉大学
22	GPS/BDS/INS 紧组合算法研究及嵌入式移植	王青江	牛小骥	武汉大学
23	介质横向非均匀对同震及震后位移场的影响	徐备	许才军	武汉大学
24	新颖过硫酸盐活化方法的研究及应用	雷洋	张晖	武汉大学
25	基于零价铁的 Fenton 及类 Fenton 技术处理水中有机污染物的研究	黎惠圆	张晖	武汉大学
26	金属氧化物电极材料的电子显微学研究	刘辉辉	王建波	武汉大学
27	内源性雄性激素波动对大鼠曲马多药效学和药动学的影响研究	谢梦梦	乐江	武汉大学
28	社交问答用户知识贡献行为与服务优化研究	杨丽娜	邓胜利	武汉大学
29	资源错配对中国制造业行业全要素生产率的影响研究	邹凤明	张建华	华中科技大学
30	论紧急避险中的利益衡量	谈绪军	贾济东	华中科技大学
31	工资差距：劳动力市场、人力资本和户籍的影响——基于 CGSS2010 的数据分析	何大杰	雷洪	华中科技大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
236	中扬子台地南侧下奥陶统等深岩沉积研究	席明利	罗顺社	长江大学
237	精细控压钻井系统监测与控制技术研究	黄伟	黄志强	长江大学
238	膜生物反应器处理生活污水实验研究	冯志江	戴捷	长江大学
239	干旱胁迫下丛枝菌根真菌对枳根系过氧化氢流出的作用研究	黄咏明	吴强盛	长江大学
240	农民分化对我国粮食生产的影响研究——以湖北省为例	刘红	何蒲明	长江大学
241	温阳活血利水方对足细胞组织蛋白酶L表达的影响	杨柳	袁军	湖北中医药大学
242	条件性恐惧下特质焦虑和知觉负载对情绪加工的影响	魏琳琳	漆昌柱	武汉体育学院
243	健美操教学中运用“问题连续体”设计问题的研究	蒋晓絮	李卫东	武汉体育学院
244	武术英译标准化体系的构建研究	张艳华	孙健	武汉体育学院
245	国内外优秀拉丁舞选手伦巴舞套路编排对比研究	唐嘉岭	胡建国	武汉体育学院
246	麦克莱伦的马克思主义整体性思想研究	姜媛	田世锭	三峡大学
247	带有脉冲和随机扰动的神经网络的状态估计和不变集研究	李亮亮	蹇继贵	三峡大学
248	基于激活函数可调的递归神经网络有限时间稳定及应用	苗鹏	沈艳军	三峡大学
249	RHIC 能区 d-Au 碰撞 J/ψ 冷核物质作用的研究	江泽方	冯笙琴	三峡大学
250	新型压力-离子双重响应型荧光功能材料的合成与性质研究	李若涵	肖述章	三峡大学
251	星花木兰 AGAMOUS 同源基因的可变剪接与功能分化	张博	陈发菊	三峡大学
252	Hispolon 的雌激素作用及其作用机制研究	胡芳	汪鋆植	三峡大学
253	多目标遗传算法的多样性与均匀性改进研究及其应用	万兴余	张屹	三峡大学
254	基于虚拟样机技术的多驱动随动装置自适应控制方法研究	高术	方子帆	三峡大学
255	混凝土构件锈损历程的声发射监测与识别研究	李运攀	徐港	三峡大学
256	非平稳地震动过程的概率模型及在重力坝抗震分析中的应用	曾波	刘章军	三峡大学
257	循环加载下类岩石材料滞后时间与曲线预测研究	胡静	刘杰	三峡大学
258	线圈发射器驱动线圈的累计损伤失效研究	秦威南	张宇娇	三峡大学
259	过渡族金属化合物原位生长及其在锂离子电池中的应用	吕小虎	倪世兵	三峡大学
260	基于MBPE技术的特高压输电线路电磁散射特性快速求解算法	陈彬	唐波	三峡大学
261	非物质文化遗产旅游开发的适宜性评价研究	史亚萍	阚如良	三峡大学
262	高温法兰连接系统的紧密性及评价方法研究	王明伍	喻九阳	武汉工程大学
263	小分子非共价选择分离单壁碳纳米管的研究	李昱达	汪峰	武汉工程大学
264	pH/还原双敏感磁性纳米药物载体的研究	黄娟	喻发全	武汉工程大学
265	先秦儒家生态思想及其当代启示	冷文	陈红军	湖北工业大学
266	面向云制造的企业生产运行管理关键技术研究	刘慧敏	宋庭新	湖北工业大学
267	高效聚光太阳能电池及光伏系统关键技术研究	盛飞	吕辉	湖北工业大学
268	UHTCC 局部增强框架节点抗震性能试验与有限元分析	李威	苏骏	湖北工业大学
269	木聚糖酶产生菌株的选育、发酵工艺及酶学性质的研究	罗玲	蔡俊	湖北工业大学
270	酵母 b-葡聚糖的制备与 b-1, 3-葡聚糖酶发酵工艺研究	谢婷	王志	湖北工业大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	单位名称
271	ZnO 纳米棒阵列表面修饰及其光催化性能研究	芦佳	王辉虎	湖北工业大学
272	基于微博的网络舆情事件主动感知研究	刘坤	黄炜	湖北工业大学
273	伪模板印迹硅胶的制备及其用于双酚环境激素检测的研究	余丹	何池洋	武汉纺织大学
274	嵌入式感温织物的研究	邓南平	张如全	武汉纺织大学
275	丝素基纤维态药物释放系统制备及性能研究	皮玉萍	徐卫林	武汉纺织大学
276	催化活化氧气产生高活性自由基体系的构建及其效能研究	施薇	陈洪高	武汉纺织大学
277	三维动态螺旋压榨植物油料饼的孔隙结构与渗透物理性研究	任小聪	郑晓	武汉轻工大学
278	基于人工蜂群算法的车辆路径问题的研究与应用	邵楷	周康	武汉轻工大学
279	不利地质结构对大型地下洞室群地震动稳定性影响研究	赵青	何翔	武汉轻工大学
280	食品中羧甲基赖氨酸检测分析与毒理学安全性评价	柳鑫	宫智勇	武汉轻工大学
281	梔子源藏花酸的吸收利用及细胞抗氧化机制研究	蔡小双	何静仁	武汉轻工大学
282	黄芩苷对免疫应激仔猪外周血单核细胞 NF- κ B 及 NLRP3 信号通路的影响	姚文旭	邱银生	武汉轻工大学
283	《宣和博古图》青铜钟器研究	董营雪	孙晓辉	武汉音乐学院
284	“双重”的镜像结构与“交织”的细节处理——贝尔格《小提琴协奏曲》演奏研究	伍翩翩	张璟	武汉音乐学院
285	台湾道教“禅和派”音乐文化研究	袁野璐	胡军	武汉音乐学院
286	儿童游戏精神的异化与皈依	周颖	邓李梅	湖北师范大学
287	王元化晚年文化思想研究	张陆洲	王守雪	湖北师范大学
288	基于 2-羟基查尔酮串联合成新型杂环化合物	饶寅	殷国栋	湖北师范大学
289	湖北恩施皮影戏造型的审美特征研究	冯家锐	金晖	湖北民族学院
290	刘熙载与王国维词论比较研究	成尧	张金梅	湖北民族学院
291	噻吩并[2, 3-d]嘧啶类含氟衍生物的合成及体外抗肿瘤活性	杨平	宋新建	湖北民族学院
292	武汉经济技术开发区 PM2.5 污染特征及来源解析	姜郡亭	刘琼玉	江汉大学
293	星形烷基次膦酸盐阻燃剂的合成及其性能研究	邹立勇	刘继延	江汉大学
294	基于炔醛的 Michael 加成反应合成顺式- β -烯胺酮和噻吩衍生物	石文娟	孙绍发	湖北科技学院
295	精密单点定位和电离层模型研究	项艳	袁运斌	中国科学院测量与地 球物理研究所
296	基于 MODIS 数据的秦岭植被物候遥感监测及时空变化分析	刘亚南	杜耘	中国科学院测量与地 球物理研究所
297	40Ca+离子 3d2D5/2 态寿命测量	邵虎	管桦	中科院武汉物理与数 学研究所
298	分子伴侣 HdeA 酸性活化机制的 19F NMR 研究	翟紫凝	李从刚	中科院武汉物理与数 学研究所
299	基于遗传算法的高频 GPS 和地震波联合反演震源破裂过 程方法研究	张鑫	谭凯	中国地震局地震研究所
300	UHMWPE 的分子模拟方法及其改性技术研究	陈雾	李健	武汉材料保护研究所
301	微电流电解对藻类生长的抑制机理研究	冯瓈	李青云	长江科学院