

湖北省2015年优秀硕士学位论文初选名单（263篇）

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
1	流化床褐煤热解提质协同硫/汞联合脱除的实验研究	李冬	陈刚	华中科技大学
2	高精度光纤液位传感机理及应用研究	戴怡	孙琪真	华中科技大学
3	单中心城市拥挤收费与公交服务优化模型研究	王亚东	李志纯	华中科技大学
4	成像系统非均匀性条带变分正则化校正	昌毅	颜露新	华中科技大学
5	OQAM-OFDM系统中基于无失真的降低峰均功率比方法研究	叶琛	江涛	华中科技大学
6	多波长光源及其应用研究	杨成梁	夏历	华中科技大学
7	基于嵌入式阻抗模型和谱元法的压电结构健康监测	宋宏远	王丹生	华中科技大学
8	容多盘错存储系统的单点故障快速重建方法研究	邱丽娜	王芳	华中科技大学
9	基于计算机视觉的激光焊接在线监测系统设计	郑睿	张朴	华中科技大学
10	基于微分和积分器件的微分方程的全光求解	谭斯斯	张新亮	华中科技大学
11	人脂肪干细胞向神经球诱导分化的研究	杨二方	唐洲平	华中科技大学
12	分区型旋转镗多轴数控加工自动编程技术研究	宋卿	杨建中	华中科技大学
13	12MW超导直驱式风力发电机的电磁研究	刘迎珍	曲荣海	华中科技大学
14	多胺基离子液体吸收CO ₂ 的特性实验研究	李芳	胡辉	华中科技大学
15	软件即服务云平台性能与能耗的平衡优化策略研究	周知	刘方明	华中科技大学
16	面向多核集群的数据流程序层次流水线并行优化方法研究	张维维	于俊清	华中科技大学
17	基于新型骨架构建体与高级氧化剂的污泥复合调理及脱水研究	张昊	杨家宽	华中科技大学
18	本科生科研与创新人才培养实证研究——以华中科技大学理工科为例	刘琳	郭卉	华中科技大学
19	以路径为中心的大规模图数据处理系统研究	张文娅	袁平鹏	华中科技大学
20	系统级封装多层堆叠键合技术研究	吕亚平	陈明祥	华中科技大学
21	皮尔格轧辊加工在线编程技术的研究与实现	李涛	杨建中	华中科技大学
22	SnO ₂ 气体传感器对几种有毒气体的气敏性能和原位漫反射红外光谱研究	张珍心	黄开金	华中科技大学
23	面向移动云计算的节能传输中间件研究	舒鹏	刘方明	华中科技大学
24	陀螺效应作用下水下航行体建模与运动控制方法研究	徐正武	唐国元	华中科技大学
25	湖北省城市土地利用绩效评价及障碍因子诊断	郑君怡	谭术魁	华中科技大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
26	当归多糖调节IDA大鼠和H22荷瘤小鼠铁代谢的作用及分子机制研究	程尧	张玉	华中科技大学
27	贵州紫云晚二叠世生物礁的演化及其对火山作用的响应	范广慧	王永标	中国地质大学(武汉)
28	东海盆地西湖凹陷中央反转构造带油气成藏控制因素	苏奥	陈红汉	中国地质大学(武汉)
29	东准噶尔卡拉麦里地区早石炭世侵入岩的岩石学特征及其地质意义	田健	廖群安	中国地质大学(武汉)
30	钾长石矿制备低温烧结 α -堇青石微晶玻璃基板材料	吴剑芳	李珍	中国地质大学(武汉)
31	活性基体在激光剥蚀电感耦合等离子体质谱分析中的增敏作用及其应用研究	刘圣华	胡兆初	中国地质大学(武汉)
32	贺兰山中段孔兹岩的发现及其年代学证据	李黎明	曾佐勋	中国地质大学(武汉)
33	地质矿产图例符号数据模型及应用——以全国矿产资源潜力评价数据为例	张龙	汪新庆	中国地质大学(武汉)
34	相对论重离子碰撞中末态粒子分形特性的研究	谢宜龙	陈刚	中国地质大学(武汉)
35	莺歌海-琼东南盆地区新近纪物源演化研究:来自稀土元素、重矿物和锆石U-Pb年龄的证据	曹立成	姜涛	中国地质大学(武汉)
36	地下水原位除砷实验研究	张丽萍	谢先军	中国地质大学(武汉)
37	传染病动力学及其稳定性分析	樊瑞利	刘安平	中国地质大学(武汉)
38	华南寒武纪早期(约526-514 Ma)海洋化学时空演化及其与早期动物演化关系初探	金承胜	李超	中国地质大学(武汉)
39	HDD铺管后环空泥浆固结特性试验研究	韩焱	马保松	中国地质大学(武汉)
40	洛伊地区三叠系沉积与储层特征研究	岳绍飞	王华	中国地质大学(武汉)
41	磁性Pd/Fe ₃ O ₄ 纳米颗粒催化电芬顿技术对有机污染物的降解研究	罗明森	袁松虎	中国地质大学(武汉)
42	新型稀土掺杂荧光粉的合成及其发光性能的研究	夏章良	梁玉军	中国地质大学(武汉)
43	DF13-1/2气田黄流组一段I、II气组地震沉积学分析	付鑫	朱红涛	中国地质大学(武汉)
44	基于脱钩理论的地质公园旅游可持续发展评价研究--以嵩山世界地质公园为例	易平	方世明	中国地质大学(武汉)
45	新的蝎毒素多肽的发现、功能与进化及其对蝎子适应环境的意义	聂尧	曾宪春	中国地质大学(武汉)
46	地下水封石油洞库岩体渗流特性与水幕系统优化设计研究	高连通	晏鄂川	中国地质大学(武汉)
47	非完整井附近非达西渗流规律研究	刘凯	文章	中国地质大学(武汉)
48	甲醛在TiO ₂ 和Pt纳米团簇表面的解离吸附和脱氢氧化	周鹏	余家国	武汉理工大学
49	疲劳裂纹扩展速率的厚度效应研究	董岩	乐京霞	武汉理工大学
50	Pt基BiFeO ₃ 铁电薄膜的脉冲激光沉积及Tb掺杂改性研究	易美林	王传彬	武汉理工大学
51	金属表面微纳结构制备及其性能研究	陈玉雪	章桥新	武汉理工大学
52	高速公路匝道区域驾驶信息负荷对交通安全的影响研究	付强	吴超仲	武汉理工大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
53	工业设计师的能力评价研究	曹南南	管顺丰	武汉理工大学
54	水网航道通过能力研究	陈琳瑛	牟军敏	武汉理工大学
55	多组分液滴超临界蒸发过程数值模拟	郑丽	魏明锐	武汉理工大学
56	基于Ta ₂ O ₅ 纳米纤维原位构筑异质结纳米复合光催化剂用于光催化产氢	孙晓莉	许蕾蕾	武汉理工大学
57	学术职业分层对高校教师阶梯流动和地位的影响研究—基于不同高校的实证分析	浦文轩	李志峰	武汉理工大学
58	导电聚合物基柔性固态超级电容器的组装及性能研究	姚斌	陈文	武汉理工大学
59	混杂纤维混凝土二维随机建模方法研究	徐彬	任志刚	武汉理工大学
60	车用热电器件的工作性能研究与影响因素分析	牟余	陈刚	武汉理工大学
61	基于磁流体与高双折射环形镜的光纤磁场传感器研究	王静	周次明	武汉理工大学
62	多孔无机纳米材料的制备及增强吸附性能与选择性	王雯雯	周家斌	武汉理工大学
63	基于用户体验的电子商务平台信息触达设计研究	李颂	陆江艳	武汉理工大学
64	五氧化二钒/石墨烯纳米复合薄膜制备与性能研究	张晓艳	朱泉峒	武汉理工大学
65	输电塔线体系地震反应的被动控制研究	郭伟华	陈波	武汉理工大学
66	专业学位研究生教育外部质量保障机制研究	吴晶晶	梁传杰	武汉理工大学
67	神圣的娱乐——淮阳古庙会“担经挑”民俗艺术研究	张蒙蒙	唐志远	武汉理工大学
68	金属纳米颗粒表面等离子激元特性及异质结太阳能电池研究	许文英	陈凤翔	武汉理工大学
69	高效水泥基压电传感器的设计、制备及其性能研究	王浩	王发洲	武汉理工大学
70	水电厂闸门分布式控制系统的研究	唐刚	许湘莲	武汉理工大学
71	基于ICPSO算法的异步电动机参数辨识与控制研究	李慧媛	苏义鑫	武汉理工大学
72	可持续发展视角下的中国稀土贸易政策研究	潘安	魏龙	武汉理工大学
73	基于联盟博弈协作感知的感知质量优化方法研究	戢茜	刘泉	武汉理工大学
74	表面活性剂辅助制备燃料电池用有序膜电极材料研究	李俊睿	唐浩林	武汉理工大学
75	长江干线水上交通安全多因素耦合预警模型研究	田丽娟	张矢宇	武汉理工大学
76	基于有限元的球面型水润滑尾轴承力学性能研究	陈为晶	刘正林	武汉理工大学
77	水力除焦在线监测光纤F-P传感系统研究	蔡婷	童杏林	武汉理工大学
78	基于智能网络平台的汽车售后主动服务研究	双茜	王虎	武汉理工大学
79	导管螺旋桨水动力分析与优化研究	朱俊飞	周瑞平	武汉理工大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
80	汽车传动轴与后桥振动关键技术研究	罗文欣	徐劲力	武汉理工大学
81	行人导航的室内外位置校正与增强引导技术的研究与实现	李力	熊盛武	武汉理工大学
82	港口起重机带裂纹结构安全评价实验及应用研究	李中金	赵章焰	武汉理工大学
83	奥金的家庭正义观研究	王欢	蓝江	武汉理工大学
84	磷酸铁锂电池模型参数与SOC联合估算研究	马燕	陈伟	武汉理工大学
85	论伊恩·麦克尤恩《水泥花园》中人物身份的不确定性	吕红梅	甘文平	武汉理工大学
86	基于终极控制人性质的中国上市公司并购绩效的实证研究	罗娟	叶建木	武汉理工大学
87	可折图和线图的哈密尔顿圈	熊燕	李相文	华中师范大学
88	论汕头商会对潮商网络的影响(1904-1949)	朱庆	朱英	华中师范大学
89	扬雄韵文考辨	熊莉	韩维志	华中师范大学
90	炼狱中的新生——论《问题的核心》中斯考比的身份迷失和伦理救赎	马丽	聂珍钊	华中师范大学
91	“似是而非”的“中国风”？——以法国洛可可绘画及博韦壁毯为例	张茜	娄宇	华中师范大学
92	我国国有企业员工福利满意度研究	石蕾	孙永勇	华中师范大学
93	生成性思维视阈下中学历史教学板书活动论	黎云	杜芳	华中师范大学
94	美国南方黑人 尤多拉 韦尔蒂的摄影与短篇小说的互文性	陈思	罗良功	华中师范大学
95	城乡道路网供需系统的时空演化机理与情景模拟--以武汉城市圈为例	段德忠	曾菊新	华中师范大学
96	我国公共政策执行中的量化分析模式构建研究	张齐平	傅广宛	华中师范大学
97	结构、情境与建构：“边缘性”问题反思——以XY市乡村艾滋病人为例	王宁	徐晓军	华中师范大学
98	基于几何特征与表情特征融合的表情识别方法研究	宫玉娇	陈靓影	华中师范大学
99	空间位置数目对时间知觉的影响:行为与 ERP 证据	韩雅倩	范熠	华中师范大学
100	大数据路径下台风灾害——(2001-2010)的传媒预警研究	梁鹏	喻发胜	华中师范大学
101	含临界非线性项和非平方扩散的拟线性薛定谔方程的结点解	闫秀娟	邓引斌	华中师范大学
102	点击化学构建杯芳烃功能化的仿生纳米通道及其性能研究	宋苗苗	李海兵	华中师范大学
103	土地产权发展与乡村治理之变——基于关中十五里铺村的个案研究	李敏	邓大才	华中师范大学
104	国王的人马中的政治伦理	甘士艳	罗良功	华中师范大学
105	清代山西省疫灾地理规律与环境机理研究	李孜沫	龚胜生	华中师范大学
106	单壁碳纳米管对昆明小鼠认知能力以及自主移动能力的影响	刘旭东	杨旭	华中师范大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
107	基于手征结构超材料电磁波极化调控的研究	谢立云	杨河林	华中师范大学
108	基于主题图的标签语义挖掘研究	邓敏	熊回香	华中师范大学
109	中国春节对青少年的道德教育作用研究	赵丽娟	毕红梅	华中师范大学
110	空间维度下的中国当代底层叙事研究	杨淋麟	胡亚敏	华中师范大学
111	从三种肯定否定的对举看动宾句法组配的萌芽	秦晴	储泽祥	华中师范大学
112	长江三峡森林土壤大孔隙特征及其优先流效应研究	杜文正	刘目兴	华中师范大学
113	社会主义核心价值观体系视阈下网络文化建设研究	雷丰源	张凤华	华中师范大学
114	语义类顿悟问题解决的认知神经机制及其影响因素研究	李瑛	周冶金	华中师范大学
115	鲁迅小说与医学——《呐喊》《彷徨》研究的科学视角	罗文香	许祖华	华中师范大学
116	电视·头面人物·博物馆——传播媒介与拢嘎寨的日常生活	刘立	刘震	华中师范大学
117	性别平等与政党政治——英国女性政治参与初探	敖杏林	高秉雄	华中师范大学
118	明代地方官学生员日常生活研究	王佩	申国昌	华中师范大学
119	几种反应型荧光探针的设计合成与性能研究	刘瑶	冯国强	华中师范大学
120	武汉市人民政府信息透明度评价——以政府门户网站信息公开为视角	刘琼	费军	华中师范大学
121	基于Hi-C数据特征的染色体3D结构建模	傅靓彧	张红雨	华中农业大学
122	伪狂犬病毒编码的microRNAs功能研究	唐崎	刘正飞	华中农业大学
123	水溶性多色量子点的合成及其作为纳米荧光探针在蛋品安全检测方面的应用研究	王蓓蓓	蔡朝霞	华中农业大学
124	稻米粒重和品质性状的遗传分析	鄢宝	何予卿	华中农业大学
125	魔芋胶基胃漂浮控释系统的构建与调控	叶婷	李斌	华中农业大学
126	核盘菌弱毒菌株SX247中两种病毒分子特性的研究	胡孜进	付艳苹	华中农业大学
127	乙型肝炎病毒感染小胶质细胞中TLR3、RIG-I信号通路分析研究	蒋蓉	曹胜波	华中农业大学
128	脱盐咸鸭蛋清促钙吸收肽的制备、修饰及增加骨密度作用研究	赵宁宁	何慧	华中农业大学
129	柑橘果实主要苦味物质含量变化及相关基因表达分析	李绍杰	徐娟	华中农业大学
130	猪Coronin 1A基因在副猪嗜血杆菌感染过程中的功能研究	刘冲	何启盖	华中农业大学
131	Shewanella algae和Arthrobacter nicotianae中丝氨酸羟甲基转移酶酶学性质的分析、定向进化及应用	江伟	刘子铎	华中农业大学
132	基于透射和反射高光谱成像技术的马铃薯缺陷检测方法研究	高海龙	李小昱	华中农业大学
133	基于膜交互作用的黄酮类化合物抑制大肠杆菌的机理及定量构效关系研究	吴婷	徐晓云	华中农业大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
134	我国农村环境责任保险法律问题研究	侯娟	张燕	华中农业大学
135	政治社会化路径下新生代农民工主流意识形态的认同研究——基于414位新生代农民工的调查	郝苏君	吴春梅	华中农业大学
136	嗜冷杆菌Psychrobacter sp.冷活性、耐盐酯酶基因的克隆、蛋白表达及其酶学性质研究	吴国杰	刘子铎	华中农业大学
137	中国不同地域入侵植物一年蓬的生长和繁殖特征适应性	李振	王永健	华中农业大学
138	草鱼甘露糖受体基因的克隆与表达分析	王莉	刘小玲	华中农业大学
139	SVCV感染EPC细胞诱导细胞自噬的分子机制及蛋白质组学研究	柳力月	刘学芹	华中农业大学
140	SnO ₂ 基材料的合成及其气敏性能的研究	王慧	陈浩	华中农业大学
141	β-内酰胺类抗生素受体的筛选及ELISA试剂盒研制	彭娟	袁宗辉	华中农业大学
142	PCV2感染相关的猪CD74基因的分子特征与功能初步研究	张恒玲	何启盖	华中农业大学
143	三维仿生表面增强拉曼散射基底构建及其用于动物病毒非标记检测	邵锋	韩鹤友	华中农业大学
144	miRNA及其靶标和转录因子的染色体定位及表达分析	陈学梅	林忠旭	华中农业大学
145	褐飞虱气味结合蛋白基因克隆与分析	周爽爽	王满困	华中农业大学
146	猪沙门菌对恩诺沙星耐药判定标准研究	潘华芳	袁宗辉	华中农业大学
147	孔雀草与万寿菊杂交育种及遗传效应分析	潘晨	包满珠	华中农业大学
148	信贷扩张、房价波动与银行稳定	林众	张中华	中南财经政法大学
149	新媒体语境下我国食品安全信息传播体系研究	许颖敏	喻平阶	中南财经政法大学
150	见义勇为行为的受益人义务研究	蒋言	张红	中南财经政法大学
151	污染环境罪的因果关系问题研究	刘婧	王安异	中南财经政法大学
152	空间与策略:警察执法行为研究——以塘镇派出所执法活动为例	于龙刚	陈柏峰	中南财经政法大学
153	专利侵权惩罚性赔偿制度研究	李美云	何华	中南财经政法大学
154	真实型领导行为对员工建言行为影响机制研究	唐琬瑜	张文慧	中南财经政法大学
155	陪审团裁判传统与排除合理怀疑标准的确立	潘驰	李培锋	中南财经政法大学
156	金圣叹叙事学话语之关键词探究	张洁	方红梅	中南民族大学
157	全内反射型光子晶体光纤的色散调控	赵佳佳	侯金	中南民族大学
158	四种药用植物的化学成分研究	汪超	杨新洲	中南民族大学
159	论我国著作权法定许可制度的完善	鲁虎	王瑞龙	中南民族大学
160	大湘西旅游圈利益相关者共生机制研究	张高云	沈道权	中南民族大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
161	Rh(III)金属络合物催化C-H键活化官能团化新方法研究	张涛	吴腊梅	中南民族大学
162	墨卡托投影数学分析	李忠美	边少锋	海军工程大学
163	复合材料螺旋桨特性分析与成型工艺研究	周振龙	朱锡	海军工程大学
164	复杂结构设备滚动轴承故障诊断方法研究	王孝霖	张永祥	海军工程大学
165	基于CAIV的装备经济性设计与评估方法研究	马学军	张怀强	海军工程大学
166	信任建模相关技术研究	高键鑫	吴晓平	海军工程大学
167	典型严重事故下堆舱内关键放射性核素释放特性研究	张彦招	张帆	海军工程大学
168	悬浮式深弹拦截鱼雷作战效能仿真及优化	赵峰	胡伟文	海军工程大学
169	横向补给两船水动力学问题有限元分析	谭智尤	何学军	海军工程大学
170	约束条件下矩形板的振动与噪声辐射特性研究	代仁文	王德石	海军工程大学
171	国防科研投资外部性研究	武玉东	吴少华	军事经济学院
172	基于电子商务环境的军队会计改革研究	孙艺	方培元	军事经济学院
173	宽带欠采样测频测向算法研究	赵曼	陈辉	空军预警学院
174	明代御制文献研究	黄首禄	郭康松	湖北大学
175	Ding同调代数中的右导出函子	赵体伟	徐运阁	湖北大学
176	从书信解读夏曾佑及其人际交往	朱仁天	周积明	湖北大学
177	石墨烯的功能化修饰及其电化学性能研究	吕美娇	王贤保	湖北大学
178	两类最优代数免疫度布尔函数的构造	李姣	曾祥勇	湖北大学
179	La _{0.5} Ca _{0.5} MnO ₃ 的EPIR效应和忆阻器行为	吴美玲	杨昌平	湖北大学
180	嗜碱菌高产光学纯L-乳酸发酵条件优化及其遗传转化系统探索	姜旭	曾庆韬	湖北大学
181	铜、银纳米团簇的合成及其在检测方面的应用	朱晶晶	宋功武	湖北大学
182	高性能镍基化合物电容器电极材料的研究	张亚斌	郭志光	湖北大学
183	萘啶等氮杂环衍生物的合成及分子识别研究	彭小倩	何汉平	湖北大学
184	微博对大学生思想政治教育的影响及其对策研究	刘文文	杨业华	湖北大学
185	具有特殊浸润性的纳米界面材料的制备及其在油水分离上的应用	王奔	郭志光	湖北大学
186	我国档案“集中统一”原则研究:基于历史与现实的考察	谢梦	覃兆别	湖北大学
187	基于TiN纳米管阵列的复合材料电极的制备及其电化学性能研究	彭祥	付继江	武汉科技大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
188	中间相沥青基带状碳纤维的制备研究	熊小庆	李轩科	武汉科技大学
189	氟化物强化石煤提钽机理研究	王非	张一敏	武汉科技大学
190	木质素改性酚醛树脂的合成及其对镁碳材料结构与性能的影响	方伟	赵雷	武汉科技大学
191	过共析帘线钢中钛夹杂析出与固溶行为的研究	张京	薛正良	武汉科技大学
192	新型旋转液压自伺服关节设计与优化研究	胡琪	曾良才	武汉科技大学
193	基于钒电池储能的并网微电网系统设计	徐万万	王斌	武汉科技大学
194	佛子矿104号矿体复杂多层层采空区稳定性研究	马雄忠	王文杰	武汉科技大学
195	高校思想政治理论课,学生满意度,现状,对策	吝鑫娜	李玉姣	武汉科技大学
196	数学形态学在齿轮故障诊断中的应用研究	侯高雁	吕勇	武汉科技大学
197	基于激光视觉的沥青路面构造深度测量方法研究	蒋难得	周兴林	武汉科技大学
198	三维石墨烯在阳极氧化316L不锈钢模板上的制备及其电化学性能研究	王紫阳	倪红卫	武汉科技大学
199	表面改性强化膨润土负载纳米铁对水中Cr(VI)的去除及其机理研究	彭秀达	刘红	武汉科技大学
200	镇泾低渗透油藏注空气泡沫提高采收率技术研究	黄俊	付美龙	长江大学
201	烃源岩中高丰度重排藿烷类化合物分布特征与石油地质意义	刘海钰	张敏	长江大学
202	一种嗜热栖热菌中普鲁兰酶的克隆、表达和性质分析	蔚鑫鑫	吴光旭	长江大学
203	利用自吸数据计算致密岩石相对渗透率的方法研究	程昌慧	李克文	长江大学
204	孔南地区印支-燕山期中、古生界推覆构造样式及其形成机制研究	董政	余晓宇	长江大学
205	页岩气勘探的电磁方法研究	肖希	陈清礼	长江大学
206	高温与涝渍交互效应对棉花生长的影响及排水调控研究	杨威	朱建强	长江大学
207	HB油田碎屑岩储层测井产能预测方法研究与应用	李玮	张超谟	长江大学
208	多点地质统计学算法的剖析与实现	喻思羽	李少华	长江大学
209	苍术炮制前后正丁醇部位药效学及化学成分对比研究	肖波	刘艳菊	湖北中医药大学
210	大型体育赛事中体育展示音乐的研究	孙亚汝	李卫东	武汉体育学院
211	湖北省公共体育场馆资源整合与开发研究	张毅恒	彭道海	武汉体育学院
212	BAM神经网络的正不变集、吸引集及拟不变集研究	赵志华	蹇继贵	三峡大学
213	共轭羧酸类配体调控的金属有机晶态材料的合成及其性能研究	白亮	李东升	三峡大学
214	Oct心管图像去噪及分割方法研究	郭青	董方敏	三峡大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
215	三峡水库调度对香溪河库湾水温特性的影响研究	谢涛	刘德富	三峡大学
216	抗战戏剧与中国共产党的民众动员--以1938年武汉会战为中心	李静	胡俊修	三峡大学
217	基于声发射的裂纹建模与诊断	李骥	李力	三峡大学
218	面向芯片封装的微量胶液转移过程建模及控制研究	张涛	陈从平	三峡大学
219	大企业分布变化、区域经济发展和民众福利增长--基于民营500强和国有300强企业省际面板数据的实证研究	谢琴	黄昌富	三峡大学
220	复合绝缘子局部微间隙对场强电位分布影响的研究	李如锋	王成江	三峡大学
221	高应力比混凝土徐变实验与预测模型研究	唐腾飞	黄耀英	三峡大学
222	钢筋混凝土构件通电锈蚀试验适用性研究	温婷	徐港	三峡大学
223	典型改良土的长期力学性能研究	吴翩	谈云志	三峡大学
224	元胞多目标进化算法的改进及其工程应用研究	詹腾	朱大林	三峡大学
225	北盘江流域鱼类增殖放流及效果评估	赵萍	王从锋	三峡大学
226	粗粒土状态相关的颗粒破碎本构模型研究	徐志华	孙大伟	三峡大学
227	四种鲟科鱼类幼鱼游泳特性研究与评价	蔡露	黄应平	三峡大学
228	驻波热声系统的振荡机理和热力学优化	汪拓	吴锋	武汉工程大学
229	基于抗生素的纳米材料在抗菌方面的应用	齐国斌	喻发全	武汉工程大学
230	低介透明微波陶瓷制备及其性能研究	许永	王兴华	武汉工程大学
231	磁性核壳结构催化剂载体的制备及其在碳酸二苯酯合成中的应用	陈成	吴元欣	武汉工程大学
232	多糖复合固定相的制备及其性能研究	王昭群	柏正武	武汉工程大学
233	氧化铈复合型催化剂的制备及其环境催化活性研究	钟昕	陈嵘	武汉工程大学
234	Cu(I)催化5-氨基-[1,2,3]-三唑-[5,1-a]-异喹啉衍生物的合成	周石磊	陈云峰	武汉工程大学
235	基于芴的有机太阳能电池阴极界面修饰材料的合成与应用	刘菁	刘治田	武汉工程大学
236	甜菜果胶的酶法改性及其乳化性能研究	张露	方亚鹏	湖北工业大学
237	双层网络水凝胶的分子构造及摩擦性能研究	吴楚	李学锋	湖北工业大学
238	内源乳化法制备海藻酸钠微胶囊及其对嗜酸乳杆菌CGMCC1.2686的保护研究	蔡沙	方亚鹏	湖北工业大学
239	企业碳会计体系的构建及其有效性检验	李林婧	王德发	湖北工业大学
240	三元混杂纤维增强混凝土弯曲韧性试验研究	刘向坤	夏冬桃	湖北工业大学
241	化学法制浆中木素结构变化及酶催化脱除机理的研究	郑兴	杨海涛	湖北工业大学

序号	论文题目	作者姓名	导师姓名	学校名称
242	分布式光纤测温技术的灌注桩完整性检测方法研究	雷文凯	肖衡林	湖北工业大学
243	基于Jetspeed的数字图书馆个性化服务网格门户构建研究	仇蓉蓉	孙雨生	湖北工业大学
244	基于24小时知识工厂的跨国公司知识共享影响因素研究	李静雯	夏火松	武汉纺织大学
245	基于STM32F107的瓦斯继电器校验装置的设计	李峻宇	刘侃	武汉纺织大学
246	用于超级电容器的聚吡咯复合织物电极材料的制备及性能研究	祝立根	许杰	武汉纺织大学
247	集群式供应链采购决策模型及优化研究	肖位春	黎继子	武汉纺织大学
248	基于服务理念的高校学生工作路径研究	鲁越	张文凯	武汉纺织大学
249	天冬酰胺对脂多糖诱导的仔猪肝脏损伤和肌肉蛋白质降解的调控作用	皮定安	刘玉兰	武汉轻工大学
250	基于激光近红外光谱分析的植物油快速检测关键技术研究	宋志强	郑晓	武汉轻工大学
251	ω -3 多不饱和脂肪酸缓解高脂所致脂肪肝基因表达谱分析	袁发浒	刘志国	武汉轻工大学
252	论绘画中的巧与拙	范旭苗	桑建新	湖北美术学院
253	从谐音原理看音列与调式音阶	李峰	陈明	武汉音乐学院
254	Banach空间中非线性算子不动点的收敛性定理	王歆	胡长松	湖北师范学院
255	互动与重构:雉与乡村社会——以萍乡石洞口雉事活动为例	朱宝莉	雷翔	湖北民族学院
256	三类非自治概周期竞争系统的动力学行为的研究	王清龙	刘志军	湖北民族学院
257	温阳活血通络法联合醋酸泼尼松治疗系统性硬化症的临床及实验研究	严艳玲	向阳	湖北民族学院
258	绢云母片岩粗粒料的颗粒破碎规律与本构关系	杨兰强	秦尚林	中国科学院武汉岩土力学研究所
259	面源磷污染时空分布模拟研究--以凤羽河流域为例	李思思	杜耘	中国科学院测量与地球物理研究所
260	WRKY基因家族的鉴定及其在葡萄冷胁迫中的功能分析	王莉娜	李绍华	中国科学院武汉植物园
261	东湖水体及沉积物中典型持久性有机污染物的分布特征与风险评估	员晓燕	王俊	中国科学院武汉植物园
262	计算机辅助摩擦学测试方法设计及试验	贾丹	李健	武汉材料保护研究所
263	圆筒形金属橡胶隔震支座的隔震性能研究	江健	姚运生	中国地震局地震研究所