

# 武汉理工大学2015-2016年度校级优秀博士、硕士学位论文名单

## 一、2015-2016年度优秀博士学位论文（共46篇）

序号	所属学院	博士生姓名	导师姓名	学科专业	论文题目
1	材料学院 (17人)	姜楠	苏宝连	生物材料学	细胞表面纳米生物杂化界面的构建及功能化研究
2		方德	谢峻林	材料学	Mn/TiO <sub>2</sub> 催化剂的低温脱硝性能及其适应性研究
3		潘攀	吴少鹏	材料学	太阳能集热沥青路面材料服役性能与集热时效性研究
4		吕海峰	木士春	材料物理与化学	NiAu基纳米催化剂在电催化中的应用
5		张志晓	王为民	材料加工工程	B <sub>4</sub> C-SiC-(TiB <sub>2</sub> )复合陶瓷的制备、结构控制及性能优化
6		杨露	王发洲	建筑材料与科学	水泥基材料与纳米TiO <sub>2</sub> 的多层次复合及其光催化性能
7		孙玥	刘韩星	材料物理与化学	宽温MLCC介质新材料及其介电性能产生机制研究
8		Kalele Mulonda	麦立强	材料物理与化学	钼氧化物纳米结构构筑及其超级电容器性能研究
9		蔡元婧	张超灿	材料物理与化学	聚集诱导高效荧光环状硅杂环戊二烯衍生物的合成、表征及其光物理性能的研究
10		郑云	唐新峰	新能源材料	p型碲化铋基热电材料的制备及力学性能研究
11		黄绍专	苏宝连	材料物理与化学	氧化锰微纳材料的可控合成及其电化学性能研究
12		王志建	曹明贺	材料物理与化学	巨介电常数低介电损耗SrTiO <sub>3</sub> 基陶瓷制备与介电响应机制研究
13		蒋友宇	肖生强	光电子及信息材料	稠环结构聚合物电池给受体材料的制备和光伏性能
14		涂兵田	王皓	材料加工工程	Mg-Al-O-N系尖晶石型固溶体晶体结构和本征性质的第一性原理研究
15		张建	木士春	材料学	基于聚苯胺和生物质氮自掺杂低温燃料电池非贵金属催化剂
16		彭超	余剑英	复合材料学	层状双金属氢氧化物沥青道路融雪化冰剂的制备与性能研究

17		张强	唐新峰	新能源材料	Mg <sub>2</sub> Si <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> 基材料的超快速制备和热电性能优化
18	交通学院 (4人)	谌伟	严仁军	船舶与海洋结构物设计制造	基于奇异强度理论的船体焊接接头应力场和疲劳强度评估
19		车晓军	张谢东	公路桥梁与渡河工程	平转法施工桥梁转动球铰受力精细化分析及平衡控制研究
20		郝寨柳	刘祖源	流体力学	基于物理规划的多目标多学科优化方法及其在船舶设计优化中的应用
21		彭晟	吴卫国	海洋工程结构	江海直达船砰击和波激振动研究
22		刘嘉	谢科范	管理科学与工程	重大突发事件应急物资的准备与调度体系研究
23	管理学院 (5人)	刘星星	杨青	技术经济及管理	基于免疫复杂系统的非常规突发事件风险识别研究
24		解佳龙	胡树华	管理科学与工程	面向国家自主创新的高新区转型发展研究
25		丁阳	杨青	技术经济及管理	生态-经济-社会协调发展模型研究
26		吴利霞	云俊	管理科学与工程	中国地区外溢型经济发展及其能力研究
27		机电学院 (2人)	刘志	卢红	机械制造及其自动化
28	涂鸣		李刚炎	机械电子工程	商用车燃油经济性和排气余热回收的数学模型与影响研究
29	能动学院 (4人)	董从林	袁成清	载运工具运用工程	水润滑橡胶轴承材料的摩擦磨损机理及磨损寿命预测研究
30		冯坦	吕林	轮机工程	柴油机选择性催化还原系统可变阻容特性研究及应用
31		孙星	严新平	轮机工程	考虑通航环境要素的内河船舶营运能效研究
32		闫志敏	周新聪	载运工具运用工程	水润滑橡塑尾轴承制备及润滑特性研究
33	土建学院 (2人)	何卫	谢伟平	结构工程	大跨度高铁车站振动舒适度理论与试验研究
34		袁晓辉	卢哲安	桥梁与隧道工程	微膨胀无机聚合物钢管混凝土基本力学性能试验研究
35	汽车学院 (2人)	王斌	过学迅	车辆工程	液电复合制动系控制系统研究
36		彭理群	吴超仲	车辆工程	考虑驾驶意图的汽车碰撞危险态势辨识与避碰决策研究

37	资环学院 (4人)	郭盛	张高科	环境工程	新型非均相Fenton催化剂的制备及其催化降解有机污染物性能研究
38		钟乐乐	雷绍民	矿物加工工程	超高纯石英纯化制备及机理研究
39		任子杰	高惠民	矿物加工工程	临江硅藻土煅烧改性、助滤吸附性能及机理研究
40		万震	张高科	环境工程	SnS <sub>2</sub> 、铋系光催化材料的表界面调控及其光催化降解污染物性能增强的研究
41	信息学院 (1人)	张良俊	杨杰	信息与通信工程	欠定盲源分离算法及其应用研究
42	物流学院 (2人)	路世青	肖汉斌	机械设计及理论	岸边集装箱起重机地震动态行为与抗震设计分析方法研究
43		梁晓磊	李文锋	物流技术与装备	基于社群特性的群智能算法研究及在物流中的应用
44	经济学院 (1人)	向姣姣	王恕立	产业经济学	中国对外直接投资区位选择影响因素及效应研究--基于投资动机视角
45	艺设学院 (1人)	田云飞	潘长学	设计艺术学	设计的民主议题研究
46	马克思学院 (1人)	许晓斌	朱喆	马克思主义基本原理	马克思主义视域下中国工人群体身份变迁研究

## 二、2015-2016年度优秀硕士学位论文（共197篇）

序号	所属学院	硕士生姓名	导师姓名	学科专业	论文题目
1	材料学院 (23人)	程玉青	刘曰利	材料学	柔性染料敏化太阳能电池光阳极的制备
2		刘梦颖	郝华	材料物理与化学	BaTiO <sub>3</sub> 基介质陶瓷包覆结构设计及改性研究
3		王官喜	余家国	材料物理与化学	TiO <sub>2</sub> 形貌对染料敏化太阳能电池光电性能的影响
4		冯军	张海宁	材料学	基于聚电解质刷的有序质子导体
5		张磊	麦立强	材料物理与化学	钒氧化物电极材料的设计构筑与电化学性能的研究
6		向会英	沈强	材料学	添加Ag中间层的TC4与OFC扩散焊接研究
7		郭雪成	王艺峰	材料学	天然高分子与纳米银生物复合膜及多层微胶囊的制备
8		刘旷怡	吴少鹏	材料学	模拟多因素耦合条件下沥青混合料老化性能研究
9		许旺旺	麦立强	材料学	SnO <sub>2</sub> /导电聚合物异质结构纳米棒阵列的构筑及其电化学性能研究
10		马艳	李远志	材料工程	锌掺杂OMS-2及MnO <sub>x</sub> -TiO <sub>2</sub> 复合物的制备、表征及催化性能
11		涂浩	官建国	材料学	钼基氧化物立方微晶的可控合成与光催化产氢
12		董一笑	张超灿	材料学	熵诱导微观液相内贮式多重响应功能材料的研究
13		陈静	张高科	材料学	钛（铋）氧化物、氧化锌纳米光催化剂的可控制备及光催化性能研究
14		姚荣沂	陈艳军	材料学	基于微流控技术的荧光微胶囊制备以及梯度共聚物自组装
15		傅俊伟	余家国	材料物理与化学	一维TiO <sub>2</sub> 基光催化材料的静电纺丝制备及其性能研究
16		王文鑫	孙志刚	材料学	铁磁薄膜自旋塞贝克效应研究
17		肖杰林	王传彬	材料学	硼碳氮薄膜的脉冲激光沉积、键结构演变与力学性能

18		耿增华	王艺峰	材料学	壳聚糖与量子点及配位金属离子的电沉积技术研究
19		王婷	郝华	材料物理与化学	宽温稳定型多壳层BaTiO <sub>3</sub> 基介电陶瓷的制备与性能研究
20		石映曦	陈文	材料学	改性Ba(Mg <sub>1/3</sub> Nb <sub>2/3</sub> )O <sub>3</sub> 透明陶瓷的制备与性能研究
21		彭亚亚	钱东升	材料加工工程	球阀零件复合轧环热变形与组织性能演变作用机制研究
22		杨郭杰	刘曰利	材料工程	Cu <sub>2</sub> ZnSnS <sub>4</sub> 量子点敏化太阳能电池的制备与性能研究
23		李明	王发洲	材料学	混凝土结构防腐蚀衬膜的设计、制备及其性能研究
24	交通学院 (10人)	史超星	李俊	结构工程	纤维增强复合材料层合板抗破片侵彻机理研究
25		邓爽	朱顺应	交通运输规划与管理	基于社会关系网络的TDM策略关系研究
26		罗佳意	张谢东	公路桥梁与渡河工程	基于足尺模型试验的斜拉桥索塔锚固区受力性能研究
27		沈通	冯佰威	船舶与海洋结构物设计制造	基于径向基函数插值的船体曲面变形方法及应用研究
28		陶鹏鹏	杜志刚	交通运输规划与管理	公路隧道出口“白洞”效应交通安全性评价及改善方法
29		唐杏红	胡志坚	公路桥梁与渡河工程	爆炸荷载作用下RC桥梁压力场分布及破坏形态研究
30		刘启远	徐良杰	交通运输规划与管理	交叉口进口道危险变道行为发生机理及应用
31		许林凯	徐海祥	船舶与海洋工程	动力定位推力分配混合策略研究
32		马文彬	向祖权	船舶与海洋结构物设计与制造专业	远洋拖网渔船曳纲运动仿真
33		赵小仁	罗薇	船舶与海洋结构物设计与制造	动力定位供应船水动力导数的数值计算及研究
34		赵川	程国平	管理科学与工程	基于模糊突变理论的供应链金融信用风险评估
35		张文婷	张友棠	会计学	财务景气监测与预警研究——以房地产上市公司为例
36		孙泽露	洪荭	会计硕士	动态环境下制造企业价值创造的关键成本基因研究
37		陈峰	叶建木	会计学	融资约束对高新技术企业研发投入及绩效的影响研究

38	管理学院 (19人)	吴莹	彭华涛	企业管理	基于跨国战略联盟的高技术服务业自主创新能力提升机理研究
39		马莹	徐凤菊	会计学	创业板上市公司成长性影响因素研究
40		丰婷	罗帆	工商管理	工作压力对机务维修员职场行为偏差的影响研究
41		解书霞	王庆国	管理科学与工程	B2C电子商务企业成长性模型研究
42		邓艺焯	罗玲	企业管理	大学生创业胜任力与创业绩效关系研究
43		周子雄	谢科范	管理科学与工程	企业专利风险的评价与控制研究
44		朱丽娟	谢科范	管理科学与工程	汽车制造企业供应链质量风险研究
45		邓旋	宋英华	危机与灾害应急管理	群体性突发事件情景分析与对策研究
46		李冬	赵富强	企业管理	家庭友好型工作实践、心理资本及工作满意度的关系研究—基于领导成员交换的调节作用
47		王黎	宋英华	危机与灾害应急管理	地震应急综合演练效果评估指标体系设计与方法研究
48		陈岑	邓明然	会计硕士	中国建设银行贷款客户授信的财务分析研究
49		杨雪琳	胡华夏	会计硕士	基于扎根理论的上市公司财务舞弊案例研究
50		胡悦	刘明菲	工商管理	快递物流组织网络集聚能力演化的研究
51		黄知之	庄越	技术经济及管理	面向用户创新的客户关系管理研究
52		黄陵	沈俊	会计学	民间资本与中小企业共生关系研究
53		姚杰	史晓亮	机械工程	多组元钛铝基自润滑复合材料及其摩擦学研究
54		周传丽	赵秀栩	工业工程	液压往复密封失效模式分析及监测方法研究
55		谢世通	卢红	测试计量技术与仪器	双驱同步进给控制系统的研究与开发
56		陈小龙	李存荣	工业工程	寿命分布相似的多种汽车蓄电池联合采购与库存策略研究
57	熊丽	张东生	机械工程	高温大应变同时测量的EFPI-FBG复合传感技术研究	

58	机电学院 (11人)	苏星溢	徐劲力	机械工程	主减速器准双曲面齿轮的优化研究与实现
59		汤迪	李鹏	机械工程	热管式聚光太阳能电-热联产系统的研究
60		汪炜	辜志强	机械工程	循环球式变比转向器齿轮副建模与动态特性分析
61		张杰	莫易敏	机械工程	面向正面碰撞的微型汽车前纵梁结构设计研究
62		彭时敏	胡业发	机械工程	大气息混合磁悬浮轴承-转子系统模态分析和实验研究
63		余家佳	周祖德	机械工程	基于感知信息的制造装备能力动态建模方法研究
64		能动学院 (8人)	陈如星	周瑞平	轮机工程
65	钦波		刘正林	轮机工程	基于局部接触的水润滑艉轴承流固耦合研究
66	何晓聪		周瑞平	轮机工程	船用LNG储罐设计研究
67	张凌杰		钱作勤	轮机工程	KLQ518翅片管式换热器传热与流动特性数值模拟研究
68	黎晓健		周瑞平	轮机工程	舰船舵密封装置冲击理论建模与仿真研究
69	丁怀志		胡甫才	轮机工程	船用空压机气阀监测诊断方法研究
70	李孟		贺玉海	轮机工程	喷油控制用电磁阀的试验与优化研究
71	赵琳珊		白秀琴	交通运输工程	沟槽减阻的实验与仿真分析
72		黄金	谢伟平	结构工程	吊车动荷载的模拟及结构动力响应分析
73		李培鹏	任志刚	结构工程	温度冲击作用下钢管混凝土界面特征与性能优化
74		张润昌	刘嘉	结构工程	铁路钢桥节点焊缝区域疲劳寿命评估与延寿控制的研究
75		舒松	谷倩	结构工程	玻璃轻石混凝土力学性能及热工性能试验研究
76		张迪	魏文晖	结构工程	地震动水平-摇摆耦合作用下高柔结构地震效应研究
77		陈丛发	方俊	土木工程建造与管理	基于BIM的建设工程进度控制体系研究

78	土建学院 (13人)	章蕾	李孟	市政工程	热水解预处理工艺条件对污泥中重金属Cu、Zn稳定性的影响
79		张彦卿	李孟	市政工程	基于 $\beta$ -环糊精的新型三元共聚物阻垢剂的制备与机理研究
80		胡港	芮瑞	岩土工程	桩承式路堤土拱演化——模型试验分析与DEM模拟
81		许浩槟	刘沐宇	桥梁与隧道工程	多轴荷载下钢桁梁整体节点疲劳性能试验研究
82		余杨	涂建维	防灾减灾工程及防护工程	可补偿温度软化效应的新型粘弹性阻尼器
83		饶宇	夏元友	建筑与土木工程	应力波传播及岩土结构振动频谱特征
84		张健	周焕廷	建筑与土木工程	预应力轴心受拉钢构件抗火性能研究
85		汽车学院 (9人)	张心昌	韩星会	车辆工程
86	周泉		过学迅	车辆工程	汽车制动能量回收式缓速装置研究
87	罗涛		秦训鹏	车辆工程	加工误差对圆柱斜齿轮承载能力的影响研究
88	张焰		刘志恩	动力机械及工程	基于有限元功率流的整车振动与噪声分析
89	章艳		邓亚东	车辆工程	纯电动汽车制动能量回收评价方法研究
90	才建		韩星会	车辆工程	汽车齿轮表面疲劳裂纹扩展机理研究
91	柯永国		马力	车辆工程	精密仪器设备半挂运输车的平顺性研究
92	彭飞		魏明锐	动力机械及工程	基于Monte Carlo方法的柴油机碳烟颗粒物演变过程研究
93	王文帅		苏楚奇	车辆工程	汽车尾气温差发电系统的冷却装置性能分析与优化设计
94		夏岸雄	张建华	采矿工程	爆破振动对近采空区边坡的稳定性影响研究
95		杜玉星	周洪文	采矿工程	地铁隧道围岩亚级分级与估算系统研究
96		刘翔	张一敏	矿物加工工程	高钙云母型含钒石煤浮选预富集钒的试验研究
97		陈菲菲	雷芸	矿物加工工程	石墨烯/金属硫化物半导体复合材料的制备及性能研究



98	资环学院 (9人)	喻福涛	高惠民	矿物加工工程	武陵山区萤石、重晶石和方解石浮选行为研究
99		叶宇兵	李晔	环境工程	富里酸对深型地下土壤渗滤系统中反硝化过程的影响研究
100		袁娜	张高科	环境工程	纳米零价铁/累托石的制备及其在超声条件下降解有机污染物的研究
101		孙亚月	周家斌	环境工程	水滑石类材料的插层组装及对酚类化合物的增强吸附性能
102		程志萍	吴浩	环境工程	遥感影像和元胞自动机耦合模拟土地利用变化过程的不确定性研究
103	信息学院 (18人)	陈芬	刘泉	信息与通信工程	基于WPT-EEMD与多尺度熵的滚动轴承故障诊断方法研究
104		黄强	龙毅宏	信息与通信工程	基于IBE和插件的邮件加密研究和开发
105		鄢婷	刘泉	信息与通信工程	材料与生物学中的显微图像处理研究
106		张世龙	刘泉	信息与通信工程	基于动态划分的仓储环境RFID定位方法研究
107		程龙	陈永泰	电子与通信工程	光泵磁力仪的高精度拉莫尔频率测量系统的设计与实现
108		邹盼盼	陈德军	信息与通信工程	学术会议共享平台异构资源集成及其热点发现研究
109		贺梦思	黄朝兵	电子科学与技术	基于自适应混合滤波的电子稳像技术研究
110		吕佳佳	王原丽	电子科学与技术	面向PLC物联网应用的XML实时数据压缩方法研究
111		丁晨	戴亚文	电子科学与技术	基于负压波和应变测量的管道无线检测系统的设计
112		田思思	刘泉	信息与通信工程	基于关联模型的云制造服务聚合优化方法研究
113		李博雅	李方敏	信息与通信工程	基于PIR传感器的目标跟踪系统的设计与实现
114		刘牧野	周祖德	信息与通信工程	光纤光栅解调系统中长距离光延迟效应补偿方法研究
115		王川	杨杰	信息与通信工程	基于自然语言处理的作文自动评分系统研究
116		刘莹	洪建勋	信息与通信工程	微环谐振调制器的调制性能研究
117		黄杨	陈永泰	信息与通信工程	短波发射前端电路的研究与实现

118		祝孟强	杨杰	电子与通信工程	基于全局运动估计和RJ-MCMC粒子滤波的多目标跟踪
119		孙长景	陈永泰	信息与通信工程	短波天线自动调谐系统的研究与实现
120		闫春杰	郭金旭	电子与通信工程	ETC系统中车载单元设计与实现
121	计算机学院 (5人)	刘雅梦	熊盛武	计算机应用技术	基于词向量的基础教育资源领域概念及关系抽取研究
122		李宇文	李玉强	软件工程	Hadoop平台下文件副本存储改进及小文件合并存取优化的研究
123		向尧	钟珞	计算机科学与技术	基于GPGPU的众核计算特征分析与建模
124		王振	高曙	计算机应用技术	面向海量数据的位图索引技术及应用研究
125		石伟	熊盛武	软件工程	基于LBS的车辆出行时空特征研究
126	自动化学院 (11人)	王浩然	朱国荣	控制科学与工程	无电解电容单相变换器功率解耦技术研究
127		王一飞	袁佑新	控制科学与工程	大功率高压电动机软起动限流补偿及谐波治理一体化方法研究
128		艾颖	苏义鑫	电力电子与电力传动	基于改进粒子群算法的多目标无功优化
129		皮雅敏	唐爱红	电力电子与电力传动	主动配电网的电压控制研究
130		张乐	张丹红	控制科学与工程	驾驶员头部姿态估计方法的研究
131		孙功武	苏义鑫	控制科学与工程	交流伺服系统转矩脉动抑制及速度环优化研究
132		李进	唐爱红	电气工程	计及定子磁链变化的DFIG短路电流计算模型研究
133		闫格	吴细秀	电力电子与电力传动	GIS隔离开关操作条件下新型SF6气体重燃模型的研究
134		叶琼	全书海	电力电子与电力传动	基于磁集成电感的交错并联Boost变换器研究与设计
135		谢超	吴细秀	电气工程	$\pm 1100\text{kV}$ 直流分压器外绝缘结构的设计
136		罗积浩	徐华中	控制工程	基于Fuzzy-PID的气压源的设计与实现
137		杨柯	徐言民	交通信息工程及控制	群桥水域船舶多约束航路规划研究

138	航运学院 (4人)	刘莹	牟军敏	交通运输工程	考虑升船机运行的三峡船闸通过能力研究
139		朱曼	文元桥	交通信息工程及控制	基于环境势场的海事无艇巡航路径规划研究
140		杜珊珊	陈厚忠	交通信息工程及控制	水上交通黑点辨识及成因研究
141	物流学院 (6人)	全敦秒	熊新红	机械制造及其自动化	DD6单晶合金热机械载荷下微观组织演化实验研究
142		杨公波	李郁	机械制造及其自动化	基于EDEM仿真的斗轮堆取料机取料机理研究
143		刘国瑞	肖汉斌	物流技术与装备	疏浚抓斗挖掘特性和平挖策略的研究
144		刘慧龙	刘志平	机械制造及其自动化	基于电磁激励的焊缝裂纹红外热像检测数值模拟与试验研究
145		陈萍	胡吉全	机械制造及其自动化	功能梯度材料零件可视化及其快速成型路径生成方法研究
146		陈仲盛	周强	机械制造及其自动化	面向虚拟焊接的定位系统关键技术研究
147	理学院 (6人)	谢唯静	杨明红	光学	基于多孔薄膜的F-P型光纤相对湿度传感器研究
148		李文娟	翟鹏程	工程力学	纳孔方钴矿热电材料力学行为的分子动力学研究
149		张振宇	刘齐文	固体力学	基于Voronoi图方法的近场动力学键理论及热电耦合理论研究
150		李欢欢	万源	应用数学	纹理特征和梯度特征融合的人脸识别研究
151		吴孝清	谢官模	工程力学	基于PSO的中、下承式拱桥吊杆损伤识别与安全评定
152		田辉	周次明	光学	基于频移干涉的光纤腔衰荡传感方法研究
153	化生学院 (5人)	田静	余火根	物理化学	石墨烯-TiO <sub>2</sub> 复合光催化材料的合成及光催化性能研究
154		陈小清	秦华利	药学	铯催化的1,4加成反应在不对称药物合成中的机理研究
155		吴欢	樊李红	化学工艺	壳聚糖及其衍生物接枝多肽的制备及其性能研究
156		陈筠	黄进	化学工程	纤维素纳米晶的炔基化修饰及其改性材料的研究
157		王超	蔡宏伟	无机化学	库仑滴定法测定壳聚糖脱乙酰度研究

158	经济学院 (9人)	兰文姗	陈冬林	国际商务	电子商务用户画像建模及其应用案例分析
159		何清	余谦	数量经济学	基于欧式互换期权的企业R&D投资行为博弈分析
160		杨莹超	魏龙	国际贸易学	中国对外贸易能值实证研究
161		岑逸飞	喻平	金融硕士	基于AHP的我国农村商业银行小额贷款信用风险评级实证研究
162		吴肖丽	汪芳	产业经济学	基于超循环视角的高技术产业融合成长研究
163		刘李利	傅魁	国际贸易	Web2.0环境下的社会化专家推荐研究
164		杜昶	高萍	财政学	个人所得税调节居民收入分配效果研究
165		朱孔真	刘平峰	国际贸易学	基于云计算的电子商务智能推荐系统研究
166		古晨	宋平	金融学	线上供应链金融系统演进机理与有序性判别
167	艺设学院 (9人)	张潇钰	张黔	艺术学理论	武汉市艺术品中介机构研究
168		高晋	周艳	美术	插画作品《如履“屏”地》创作中的思考
169		安琪	何方	设计学	中国民俗节日剪纸的图形语言解析
170		李玉康	黄群	设计学	厨房用品“一物多用”设计理念的研究
171		谭圆媛	朱明健	美术学	新媒体时代手机应用界面设计中动画创作研究
172		龙莺	刘杰成	艺术设计	基于老年人行为需求的颐乐公寓环境设计分析
173		李音	丁山	设计学	探析移动端中文电子书的界面版式设计
174		陈学芳	蒋中秋	艺术设计	黄梅飞虹桥结构特征研究
175		刘琦欢	周艳	美术学	动画色彩的民族性表现研究
176		刘春晓	马云霞	外国语言学及应用语言学	从目的论看汉语经济新闻的英译
177		张文俊	甘文平	英语语言文学	论《拯救溺水之鱼》的“替罪羊”母题

178	外国语学院 (5人)	吴军	陈伟	翻译硕士	商业运作中的口译策略研究——基于“武汉DK自酿啤酒坊”项目口译为例
179		宋蓓蓓	谭颖	外国语言学及应用语言学	城乡中学生英语阅读动机对比研究——以长虹和占店中学为例
180		张华	谭颖	翻译硕士	汽车技术国际会议同声传译实践报告
181	文法学院 (8人)	江探	李牧	法律硕士	法治反腐主体联动机制研究
182		吴振东	马卉	经济法学	《我国残疾托养保障机制问题研究--法学视角的思考》
183		谭清	刘介明	法学	大学生专利成果转化的制度完善与平台构建
184		姚平	贺子岳	新闻传播学	我国网络文库运营模式研究
185		郭林昕	魏纪林	法学	我国著作权默示许可制度研究
186		白洁	马廷奇	高等教育学	我国高校课程管理制度改革研究
187		范美斯	李志峰	教育经济与管理	学术权力个体表达的合法性研究
188		姚文婷	贾勇宏	高等教育学	高校创业教育的问题与对策研究——基于创业需求的案例分析
189	政治学院 (4人)	王肖	孙德忠	马克思主义哲学	马克思资本批判的生态维度研究
190		林齐	杨怀中	科学技术哲学	历史唯物主义视野下的科技文化软实力功能研究
191		陶倩倩	陶慧芬	科学技术哲学	残疾辅助器具的技术性化研究
192		蔡丽丽	夏劲	马克思主义哲学	奥康纳与福斯特的生态学马克思主义思想的比较研究
193	马克思学院 (5人)	胡均伟	王智	中国近现代史	中国共产党协商民主制度的历史演进
194		鲁仲珠	邓喜道	伦理学	责任伦理视域下的企业社会责任研究
195		何丽君	邵献平	思想政治教育	思想政治教育“四主体”锥体论
196		查超	郭国祥	中国近现代史	论李大钊对中国传统文化的批判与继承
197		张瑞霆	权宗田	马克思主义中国化	传媒在协商民主中的价值及运用研究