

2022届武汉理工大学优秀学士学位论文评选结果

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
1	材料学院	吴心茹	复材1801	静电纺丝膜的制备及应用研究	
2	材料学院	管振烽	材科1803	不同热辐射能力涂层的制备与降温性能研究	
3	材料学院	孙琪	材物1801	飞行器机翼低频抑振用压电纤维复合材料	
4	材料学院	陈婧禧	无机非1802	高分散硅酸钙晶须的制备与表征	
5	材料学院	张伊	材科1806	拓扑转化法制备NaNbO ₃ 纳米片及其表征	
6	材料学院	彭明霞	复材1802	环氧复合泡沫的固化收缩率研究及凝胶点测试	
7	材料学院	李丹妮	成型1801	航发叶片钛铝合金材料塑性变形规律研究	
8	材料学院	陈晓君	材科1803	马氏体不锈钢金相组织中碳化物评价方法及应用	
9	材料学院	杨智	材科1803	Fe掺杂纳米结构CoTe ₂ 制备及其电解水析氧性能优化	
10	材料学院	莫萍萍	无机非1801	陶瓷釉料组成对釉面表面能的影响研究	
11	材料学院	吴致远	高分子1801	非富勒烯有机太阳能电池光电性能研究	
12	材料学院	宋梦凡	材科1802	低温烧结Bi ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ 体系陶瓷微波介电性能研究	
13	材料学院	曹洋	复材1802	高柔性、自组装电磁防护材料的制备与性能研究	
14	材料学院	安泽君	成型zy1801	钻孔分层损伤对复合材料层合孔板压缩力学行为的影响	
15	材料学院	苏斯杰	材科1805	Eu ³⁺ 掺杂Al ₂ O ₃ 空心微球的Sol-Gel制备与发光性能研究	
16	材料学院	乐克晗	材化1801	提升水系锌离子电池电化学性能的新型电解液设计和调控	
17	材料学院	陈秋爽	新能源1801	普鲁士蓝与活性炭复合材料的制备与电容脱盐性能研究	
18	材料学院	何奕君	无机非1801	微观结构对轻集料重金属浸出影响规律及控制的研究	
19	材料学院	倪旭东	材科1802	新型陶瓷装甲材料反应烧结制备技术研究	
20	材料学院	陈航宇	成型1801	3D打印/凝胶注模成型三周期极小曲面点阵陶瓷单元	
21	材料学院	蒲玉	高分子1801	PEDOT:PSS/银纳米线复合导电材料的制备与性能研究	
22	材料学院	金文婷	材科1801	层状压电复合材料的制备及性能研究	
23	材料学院	高成喆	成型1803	乳液法制备锂陶瓷微球及力学性能调控	
24	材料示范学院	陈星宇	材科sy1801	基于茈二酰亚胺低聚物的对称性破坏电荷分离的超快光谱研究	
25	材料示范学院	谭珺辉	材科sy1801	P(VDF-TrFE)铁电聚合物油墨的制备及其表征	
26	材料示范学院	冯元	材科sy1803	高频电磁波对含钢渣粉UHPC水化机理的影响研究	
27	材料示范学院	高志雪	材科sy1803	Urease-Au-DNA双面神纳米马达的设计、制备及其用于microRNA的沉默研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
28	材料示范学院	郝晓蒙	材料sy1801	脲酶驱动纳米金马达在复杂生物介质中运动行为的研究	
29	材料示范学院	段玉霖	材料sy1801	Zn掺杂 β -HgS量子点的合成与光热性能研究	
30	交通物流学院	陈问杰	交运zy1801	集装箱码头预约集疏港方案设计与优化	
31	交通物流学院	吴泽晗	交运zy1801	船舶驾驶人员深度知觉感知能力测评系统设计	
32	交通物流学院	苏婷	交工1802	基于可靠性维持能力的公交服务正点评价	
33	交通物流学院	刘益欣	交工1802	高等级道路韵律性诱导信息对驾驶绩效的影响研究	
34	交通物流学院	罗佳捷	交工1801	十车道及以上高速公路分流区“换幅-换道”协同设计	
35	交通物流学院	高泽刚	道桥1803	基于虚拟激励法车-桥系统随机响应分析	
36	交通物流学院	王安友	道桥1802	空心矩形截面压弯构件的受力性能	
37	交通物流学院	韩冰	道桥1803	基于数字孪生的桥梁水下病害智能检测系统方案设计	
38	交通物流学院	栾东兴	道桥zy1801	不同温度养生条件下高黏乳化沥青胶浆的流变性能研究	
39	交通物流学院	刘满锋	道桥zy1801	密级配沥青混合料集料倾角统计规律与影响因素研究	
40	交通物流学院	张福清	油气1801	集中空调系统智能优化节能控制研究	
41	交通物流学院	陈叙	机设1801	面向激光精密加工的大幅面图形分割与拼接技术	
42	交通物流学院	周新博	机设1804	基于激光扫描仪的港口机械结构变形分析	
43	交通物流学院	余泉璋	机设1806	船闸工作阀门快速液压启闭机设计	
44	交通物流学院	袁高展	机设1802	基于CAE技术的集装箱门式起重机虚拟仿真研究	
45	交通物流学院	郭朴	机设1801	基于unity 3D的六自由度机械手仿真系统设计与实现	
46	交通物流学院	易家乐	机设1801	金属基复合材料精密切削仿真与刀具磨损实验研究	
47	交通物流学院	付剑宇	机设1803	深海水液压伺服阀设计与仿真研究	
48	交通物流学院	张玉	机设1801	仿生飞鱼结构设计及流固耦合分析	
49	交通物流学院	陈骁驰	物流zy1802	基于深度学习的涡轮增压发动机性能退化与剩余寿命测序方法研究	
50	交通物流学院	张敏妍	物流zy1801	考虑部件相关性的多部件系统动态预测性维护策略研究	
51	交通物流学院	田露	物流zy1801	自动化集装箱码头多车路径规划研究	
52	交通物流学院	向琪	物流zy1802	基于深度学习的安全帽佩戴检测研究	
53	交通物流学院	王海源	物管1801	基于聚类方法的末端电动车配送路径优化	
54	交通物流学院	马妍妍	物管1803	基于两级供应链的生产运输综合计划研究	
55	交通物流学院	刘强	物管1801	随船维修备件配置问题的仿真优化研究	
56	船海能动学院	刘子洋	船海1802	大型邮轮横贯浸水过程仿真及典型舱室方案设计	
57	船海能动学院	吴盈盈	船海1803	仿生抗冲击声隐身一体化新型结构设计	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
58	船海能动学院	李芝垚	船海1804	基于动态窗口法的中型邮轮自主靠泊决策技术研究	
59	船海能动学院	杨茜	船海1804	高速单体排水型船方艏参数对阻力影响的数值研究	
60	船海能动学院	黄琛	船舶xs1801	面向智能船舶的局部路径规划与控制方法研究	
61	船海能动学院	沈文何	船舶xs1801	面向船舶动力学模型辨识的最小二乘支持向量机改进方法研究	
62	船海能动学院	范文浩	船海zy1801	702TEU近海集装箱船船体生产设计（舷侧2号区域）	
63	船海能动学院	郭婧怡	港航1801	先进增材制造材料的疲劳预报方法研究	
64	船海能动学院	王春正	港航1802	波浪作用下浮式结构的运动响应研究	
65	船海能动学院	许长坤	轮机1801	深海水液压机手液压马达研究	
66	船海能动学院	何润华	轮机1802	基于摩擦纳米发电技术的点吸式波浪能发电装置设计	
67	船海能动学院	宋青峰	轮机1802	氢气/正庚烷混合物着火特性研究	
68	船海能动学院	张家弼	轮机1802	风力磁涡流制热试验装置研究	
69	船海能动学院	赵子豪	轮机1803	逆变器典型故障分析	
70	船海能动学院	黄宇辰	轮机1803	基于机器学习的麦克风阵列声源定位算法研究	
71	船海能动学院	覃运	轮机1804	半潜式浮式风机水动力特性研究	
72	船海能动学院	宋志伟	轮机1804	压缩机腔内消声结构设计与性能优化	
73	船海能动学院	岳楨	轮机1805	基于内聚模型的海洋结构物断裂损伤数值模拟研究	
74	船海能动学院	陈静若	轮机1807	面向发动机温度场测量的一维吸收光谱层析反演算法研究	
75	船海能动学院	肖骁	轮机zy1801	基于MITC元的板壳结构模态分析	
76	船海能动学院	薛秋瑶	能动1802	船用柴油机工作全循环仿真模型开发	
77	船海能动学院	胡佳佳	能动1803	基于LPT方法的气体直接喷射过程数值模拟	
78	船海能动学院	朱弘宝	能动zy1801	船用天然气发动机点火提前角仿真研究	
79	船海能动学院	吕永刚	能动zy1801	基于蛇腹鳞的表面纹理对缸套-活塞环摩擦学行为的影响	
80	船海能动学院	伍浩然	能动zy1801	低速柴油机缸套-活塞环（组）润滑优化研究	
81	汽车学院	庞家洪	车辆1801	基于推扫式成像的轨道车辆运行姿态检测技术研究	
82	汽车学院	张钰涵	车辆1802	滑板式底盘悬架系统设计	
83	汽车学院	宋磊	车辆1803	基于驾驶安全识别区的自动驾驶编队一体化决策控制	
84	汽车学院	张翰宇	车辆1803	基于压电薄膜传感器的汽车动态称重系统研究	
85	汽车学院	王震宇	车辆1803	基于视觉与力觉融合的机器人柔性轴孔装配	
86	汽车学院	赵乐龙	车辆1803	基于ROS的无人驾驶汽车融合定位技术研究	
87	汽车学院	郑世祺	车辆1804	基于空化效应的汽车零部件空化水喷丸强化工艺仿真分析	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
88	汽车学院	侯振民	车辆1804	仿生两栖多用途智能车的设计	
89	汽车学院	陈锴焱	车辆1805	面向汽车零部件的PMI信息模型自动生成	
90	汽车学院	赵世龙	车辆1806	发动机喷管胀缩复合成形变形规律研究	
91	汽车学院	雷海林	能源1802	螺旋管内超临界水传热强化作用的数值模拟研究	
92	汽车学院	王晟浩	能源1803	液滴迁移过程研究	
93	汽车学院	李金鹏	能源zy1801	基于数据驱动的车辆轨迹预测研究	
94	汽车学院	张凯博	能源1801	一体式可再生燃料电池建模及双模式运行仿真研究	
95	汽车学院	徐征	能源zy1801	辅助添加剂对锂离子电池性能改善的研究	
96	汽车学院	周一凡	汽服zy1801	基于磁场调控冶金的铝钢异种金属激光搭接深熔焊机机理研究	
97	汽车学院	侯喆	汽服1801	基于路径预测的车辆与行人碰撞预警研究	
98	汽车学院	周理想	汽服1802	基于驾驶行为的货车风险识别方法研究	
99	汽车学院	奉嘉明	车辆zy1801	智轨列车循迹跟随控制研究	
100	机电学院	郑华莲	测控1804	易拉罐盖视觉检测装置设计	
101	机电学院	蒋宝山	机自xs1801	基于PLC控制的自动化生产线实时运动仿真技术研究	
102	机电学院	何梦旗	工业gc1802	面向关键工序管控的变速器齿轮轴工艺信息集成系统设计	
103	机电学院	郭哲源	机自xs1801	无人机无线充电装置设计	
104	机电学院	黄泽坤	机自xs1801	基于分布估计算法的具有可变分批柔性作业车间调度问题研究	
105	机电学院	曹学伟	测控1801	基于视觉引导的机械臂系统设计	
106	机电学院	张丽君	机械1803	高性能伺服系统频域分析研究与用户界面设计	
107	机电学院	陈奕好	机械1805	基于STM32的吊装环境施工人员身份识别及无接触体温测量装置设计	
108	机电学院	闫恒畅	测控1803	基于自抗扰控制技术的多电机系统研究	
109	机电学院	周松	过控zy1801	基于深度计算机视觉的肝胆外科手术中器具目标检测	
110	机电学院	宋宇轩	机械1802	面向多源激励应力交变的中厚板多层多道焊接机器人控制技术研究	
111	机电学院	江涛	机械1802	融合在位测量技术搭载双驱进给系统的砂轮修形技术研究	
112	机电学院	周翔宇	工业gc1802	考虑人员配置的装配线平衡问题研究	
113	机电学院	陈龙	机械1806	薄锯齿片去毛刺自动装备总体方案及回转装置设计	
114	机电学院	卢天翼	机械1802	双锥金钼纳米颗粒膜的感氢响应特性研究	
115	机电学院	金雨馨	测控1801	烤箱环境下食材自动识别方法研究与系统实现	
116	机电学院	余璇	包装1801	邮政纸箱开箱部件设计	
117	机电学院	王紫陌	机械1804	多旋翼无人机桨叶设计及其气动力特性分析	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
118	机电学院	薛淞仁	包装1801	甜甜圈成型油炸及输送装置设计	
119	机电学院	詹遇魁	测控zy1801	基于差动式加速度传感器的微动测量系统设计	
120	机电学院	郝子宜	测控1802	连续激光维持Xe等离子体的特性研究	
121	机电学院	孟庆磊	过控1802	搬运助力外骨骼机器人结构与控制设计	
122	机电学院	李倩	机自xs1801	7自由度协作关节机器人设计	
123	机电学院	李成池	机械1804	七轴协作机器人正反解算法研究及仿真	
124	机电学院	张建康	测控1802	考虑突发因素的航空柱塞泵拆装数字孪生运维管控系统	
125	机电学院	赵升勇	过控zy1801	双轴太阳能跟踪控制系统研究	
126	机电学院	张皓轩	机械1805	无人机光谱遥感数据的快速反演和呈现	
127	土木学院	吴蓉海	土木zy1802	长沙某中学教学楼装配式建筑设计	
128	土木学院	钟治国	土木zy1802	新能源汽车交易市场综合楼设计	
129	土木学院	何芷芸	土木zy1803	灌浆方钢管连接节点静力性能有限元分析	
130	土木学院	蒲红李	土木zy1802	基于C++的混凝土三维细观建模及力学性能研究	
131	土木学院	郑泽武	土木zy1804	基于响应面替代模型的结构小损伤识别方法研究	
132	土木学院	杨宇航	土木zy1801	湖北科技职业学院3#教学楼设计（五层，5000m ² ）	
133	土木学院	陈春鹏	土木zy1806	装配式钢混组合梁桥连接件结构设计研究	
134	土木学院	史梦博	土木zy1805	江西赣州客家大桥主桥（85+3×138+85m连续梁）施工图设计	
135	土木学院	盛铭	土木zy1806	±1100kV特高压直流输电塔风振响应分析及风振系数研究	
136	土木学院	韦嘉豪	土木zy1806	20+30+28 m预应力混凝土连续箱梁桥施工图设计	
137	土木学院	李洋	给排水1802	天门市天门河以北管沟以西片区排水管网及天门市污水厂设计	
138	土木学院	蔡梦琪	给排水1802	广东东莞汇景酒店建筑给排水设计	
139	土木学院	刘树荣	建环1801	用于电子洁净厂房的两种空调热回收系统的节能效果对比分析	
140	土木学院	甄斯豪	建筑学1702	数字建筑：电子竞技场馆设计（光谷片区）	
141	土木学院	陈劭好	建筑学1702	历史城市与文化遗产：武汉如意湾书院建筑规划与设计	
142	土木学院	黄榕江	工程1802	基于BIM的室内环境全覆盖消杀机器人研究	
143	土木学院	曹佳微	工程1801	基于多元线性回归和BP神经网络的长江经济带排水管网投资规模预测	
144	土木学院	周东民	工程1803	建筑业中区块链技术研究与应用现状分析	
145	土木学院	汤鄂南	城规1701	汉口历史风貌区六合创意生活片区城市设计（B地块）	
146	土木学院	李俊烽	岩土jd1801	基于离散元-有限差分法耦合的有砟轨道力学特性与加固措施研究	
147	土木学院	吴钧莎	建筑学1701	历史城市与文化遗产：四美塘工业遗址改造概念性设计	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
148	资环学院	徐源泉	采矿1801	华坪300万吨/a石灰石矿露天开采方案设计	
149	资环学院	李睿	采矿1802	大理某石灰岩矿山溶洞上覆危岩处治爆破设计	
150	资环学院	尹琳	环工1801	宽光谱响应Bi基催化剂合成及氧化水中难降解有机污染物研究	
151	资环学院	王标	环科1801	湖北省典型河湖微塑料污染现状研究	
152	资环学院	刁雅珊	环科1801	藻-菌生物膜去除水体中吡虫啉的研究	
153	资环学院	余冰清	环科1801	掺氮量子点光辅助活化过硫酸盐降解四环素的研究	
154	资环学院	包焕均	矿物zy1801	蒙皂石族粘土矿物聚团空间构型对浮选行为的影响研究	
155	资环学院	朱诗曼	矿物zy1802	金红石、石榴石分粒级选别及机理研究	
156	资环学院	潘周	规划1801	“双碳”背景下基于碳排放效应的土地利用结构优化——以宁波市为例	
157	资环学院	马宗禾	地信1802	基于随机森林和多源时空大数据的武汉市人口密度空间化研究	
158	资环学院	吴晓阳	地信1802	配网杆塔点云分类与提取	
159	资环学院	韩超然	地信1801	基于POI数据的武汉市旅游景点空间分布特征研究	
160	信息学院	张沛	电子1802	快速滚降频选天线罩设计与研究	
161	信息学院	温裕雄	电子1803	基于增材制造的IV曲线测试系统的设计与实现	
162	信息学院	田哲宇	电子1801	基于全介质超表面折射率生物传感器设计及性能优化	
163	信息学院	陈冠宇	电子1803	增强室内阳光照度均匀性的大窗排在优化设计	
164	信息学院	王喆龙	电子1803	面向芯片封装图的字符检测算法应用	
165	信息学院	吕游	电信1803	基于Flutter的UI自动化测试框架实现	
166	信息学院	邓路峰	电信1806	基于 GaN 工艺的宽带毫米波低噪声放大器设计	
167	信息学院	罗鑫	电信1802	基于视频内容理解的行为检测模型研究	
168	信息学院	徐其谦	电信1806	基于Pytorch的语音识别技术的研究与实现	
169	信息学院	张弛	电信1806	全景视频拼接技术研究	
170	信息学院	唐宇航	电信1806	基于卡尔曼滤波的波束跟踪算法研究	
171	信息学院	张嘉明	电信1805	基于全数字电路的频率传感器系统设计	
172	信息学院	单海成	电信1806	便携式脑电与血氧监测系统设计	
173	信息学院	胡清元	电信1803	基于矩阵分解的光纤光栅传感地铁列车振动信号增强研究	
174	信息学院	周惠	电信1806	基于深度学习的多目标跟踪检测算法实现	
175	信息学院	黄姝笛	信息sy1801	基于带少量标签小数据集的图像分类算法研究与实现	
176	信息学院	刘晨晨	通信zy1801	大气波导信道建模与参数估计	
177	信息学院	刘林	通信1803	基于启发式算法的无人机群通信与控制性能联合优化研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
178	信息学院	罗嘉譔	通信1801	基于照度估计的红外静脉图像增强方法	
179	信息学院	彭晓焯	通信1804	奇偶校验电路的能耗优化研究	
180	信息学院	王卓尔	信息sy1801	5G无人驾驶智能农机的设计与实现	
181	信息学院	吴展鹏	通信1804	SPICE网表寄生参数RC降阶时域方法基本研究	
182	信息学院	王胜鹏	通信1803	基于无线多径信号的同步定位与建图	
183	信息学院	王宇鹏	信息sy1801	基于YOLO的高空抛物物违规行为识别方法研究	
184	信息学院	明法畅	通信(gj)1801	基于海量轨迹数据的交通多尺度状态图重构	
185	信息学院	邹永青	信息1802	基于Leap Motion的虚拟钢琴弹奏系统设计与实现	
186	信息学院	毛铭华	信息1803	线缆信号检测的设计与实现	
187	信息学院	敬建豪	信息1803	基于多级目标检测的小目标检测方法研究	
188	信息学院	雷思敏	信息1804	基于STM32的智能循迹搬运小车控制系统设计与实现	
189	信息学院	李天宇	信息1804	基于云平台的智能停车服务系统设计	
190	信息学院	吴瀚	信息1804	基于弱标注三维CT图像的脊椎定位与分割	
191	信息学院	宋钰	信息1804	端侧轻量化单帧图像超分辨率重建技术研究	
192	计算机学院	占洋	计算机1805	基于MindSpore框架的遥感影像视觉语言联合定位算法研究	
193	计算机学院	彭冠淇	大数据1801	基于强化学习的交通信号控制算法设计与实现	
194	计算机学院	赵文举	大数据1802	稀疏三角形矩阵运算并行优化	
195	计算机学院	李航飞	计算机1802	基于知识蒸馏的快速红外目标跟踪研究	
196	计算机学院	王汝婷	大数据1801	在线少儿兴趣培训用户消费行为价值分析模型研究	
197	计算机学院	金宇	软件1804	数据缓冲区机理研究及漏洞分析	
198	计算机学院	徐锦明	软件1804	基于MindSpore框架的道路场景下全卷积语义分割方法研究	
199	计算机学院	王汉成	软件1804	基于Cesium的便捷式园区旧改设计系统	
200	计算机学院	杜闯	计算机1804	基于MindSpore框架的端到端文本无关声纹识别研究	
201	计算机学院	邹天宇	软件zy1802	基于MindSpore框架的室内场景图像全卷积语义分割方法研究	
202	计算机学院	曾湘	计算机zy1801	基于MindSpore框架和U-Net的肝肿瘤图像语义分割方法研究	
203	计算机学院	杨嘉雄	计算机1801	基于U2-Net的显著性目标检测方法研究	
204	计算机学院	刘伟健	计算机1805	神经网络拟合势函数方法的研究及性能优化	
205	计算机学院	蔡晨冉	大数据1802	基于注意力机制的多模态细粒度情感分析研究	
206	计算机学院	易小泉	计算机1801	基于双重差分的图片分类对抗防御方法研究	
207	计算机学院	高伟华	计算机1805	基于时域信息的低信噪比运动点状目标检测	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
208	计算机学院	曹浪	软件zy1801	基于深度学习的论辩挖掘算法研究	
209	计算机学院	刘志晖	大数据1801	基于整数分解问题的负数据库生成算法	
210	计算机学院	张淳慷	软件zy1802	面向语码转换的命名实体识别方法研究	
211	计算机学院	谭博宇	计算机zy1801	度量空间下的复杂相似性查询研究	
212	计算机学院	张榕榕	计算机1802	基于DeepLabV3+的前景目标语义分割方法研究	
213	计算机学院	唐嘉凯	计算机1805	基于图神经网络和对抗学习的推荐系统公平性研究	
214	计算机学院	陈泓湛	软件zy1801	面向预训练语言模型的知识蒸馏技术研究	
215	计算机学院	张仕华	软件zy1801	基于生成对抗网络的运动图像去模糊系统研究与实现	
216	计算机学院	田平安	计算机1801	基于Unity3D的自动驾驶仿真系统的设计与实现	
217	计算机学院	李子煜	软件1804	复杂场景图像分割方法研究	
218	计算机学院	刘李明	大数据1801	基于分类和多目标优化的工作量感知软件缺陷预测方法研究	
219	自动化学院	王治华	电气1801	考虑电动汽车用户需求响应的100%可再生能源微电网优化调度策略研究	
220	自动化学院	陈鹏飞	电气1802	基于深度学习的高分辨率遥感图像建筑物检测	
221	自动化学院	吴鹏	电气1804	新型非对称永磁记忆电机调磁机理研究	
222	自动化学院	陈姚勇锐	电气1804	两相交错型BOOST_BUCK电源系统设计与建模分析	
223	自动化学院	李智辉	电气1804	中央空调冷源系统节能优化研究	
224	自动化学院	龙波	电气1804	双转子盘式永磁同步电动机的电磁设计研究	
225	自动化学院	何华锦	电气1804	本安 Buck 变换器AI控制系统设计	
226	自动化学院	孙佳文	电气1805	电动汽车直流变换电路设计	
227	自动化学院	刘思嘉	电气1806	碳化硅功率模块的EMI建模与分析	
228	自动化学院	高远	电气1804	永磁辅助同步磁阻电机转子磁路优化设计研究	
229	自动化学院	李鸿贤	电气zy1801	恒定导通时间边界模式的变换器设计	
230	自动化学院	冯凡	自动化1801	基于机器学习的气象数据挖掘研究	
231	自动化学院	杨舒砚	自动化1802	半导体洁净厂房环境质量参数远程监控系统的设计与实现	
232	自动化学院	梁彧	自动化1803	基于滑模观测器的永磁同步电机无传感器控制算法研究	
233	自动化学院	边锐锋	自动化1803	基于深度学习的水下机器人目标识别研究	
234	自动化学院	杨治辉	自动化1803	基于改进深度回声状态网络的断面交通流短时预测	
235	自动化学院	杜小飞	自动化1804	基于深度学习的图像分割研究	
236	自动化学院	杜王迪	自动化1804	基于气动式仿生软体管道机器人的建模与控制研究	
237	自动化学院	谢雨霏	自动化1804	基于深度学习的道路场景交通标志识别	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
238	自动化学院	朱琦	自动化1805	风浪干扰下小型水面无人船自抗扰控制方法研究	
239	航运学院	杨志卫	航海1802	基于声纳影像的少样本水下目标识别方法研究	
240	航运学院	尹辉	航海1801	光学卫星遥感图像目标检测方法研究	
241	航运学院	高子怡	海事1801	船舶碰撞事故调查处理知识图谱构建探讨	
242	航运学院	陈瑶	海事1801	复杂通航枢纽船舶通过能力研究——以乌江构皮滩枢纽为例	
243	航运学院	曹宇皓	航海1806	多因素影响下的船舶动态领域研究	
244	航运学院	陈帅	航海1805	基于单目相机的船舶轨迹跟踪与预测	
245	航运学院	倪小萌	航海1802	自动卸船机抓斗防碰撞系统研究	
246	航运学院	朱哲文	航海1801	基于虚拟航运网络的异常船舶轨迹检测方法研究	
247	理学院	于黎辉	电信科1801	光电协控铁电 α -In ₂ Se ₃ /GaSe范德华异质结记忆晶体管的性能及机理研究	
248	理学院	范孟光	电信科1801	基于偏置熔接的弯曲马赫曾德尔干涉仪折射率传感特性研究	
249	理学院	熊婧宜	电信科1801	毫米波成像的信号控制与数据处理	
250	理学院	郭金铃	光信科1801	基于波导双折射的片上温度监控的研究	
251	理学院	何登极	光信科1801	基于光学超表面的消球差透镜特性研究	
252	理学院	刘柱	光信科1801	大容量弱光栅阵列高精度波长解调算法研究	
253	理学院	余映红	光信科1802	基于米散射激光雷达的气溶胶消光系数反演	
254	理学院	江浩玮	统计1801	考虑资产回报不对称相依性的最优投资组合	
255	理学院	黄河	统计1802	化妆品行业的成分数据质量控制图研究	
256	理学院	吴珞祺	工力1802	碲化镉热电材料微纳力学行为研究	
257	理学院	丘林峰	工力1801	粗糙海面下水下声源激发的水波预报	
258	理学院	邢浩然	工力1801	头部外形对水下仿生机器人推进性能影响的仿真研究	
259	理学院	童晨扬	工力zy1801	基于SPH方法和LES湍流模型的圆柱绕流模拟	
260	理学院	左璇	物理JD1801	表面填充床介质阻挡放电的 PIC/MCC 模拟研究	
261	理学院	刘彦	数学jd1801	基于强化学习和终身序列用户行为预测的音乐推荐模型	
262	理学院	滕子	数学jd1801	基于谱方法的二维几何形状表示与分析	
263	理学院	杨锦浩	信计1801	神经网络中自组织临界行为的时序分析	
264	理学院	梁富	信计1801	基于优先路径的One-Shot网络架构搜索方法研究	
265	化生学院	王浩男	制药zy1801	过渡金属催化的吗氯贝胺的三氟甲碲基化修饰	
266	化生学院	舒心	制药zy1801	GSH响应的光动抗菌纳米传递系统的制备与表征	
267	化生学院	习婧	制药zy1801	奥氮平对大鼠血糖及胰腺炎症信号通路的影响	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
268	化生学院	高嘉诚	化工zy1801	年产2000吨苯乙烯-丙烯酸酯共聚物乳液的工艺流程设计	
269	化生学院	高伟强	化工zy1801	年产5000吨水性聚氨酯的生产工艺设计	
270	化生学院	张晋语	化工1801	电催化还原Fe(II)EDTA络合脱硝液的研究	
271	化生学院	黄日欣	化工1801	金属有机骨架材料吸附分离提纯氢气过程模拟	
272	化生学院	杜静怡	生物1802	MexEF-OprN外排泵相关基因的克隆与表达研究	
273	化生学院	郭文靖	生物1801	镉污染对甜瓜生理特性及生物活性的影响研究	
274	化生学院	王玥	生物制药1801	氮化碳/二氧化钛光催化抗菌材料的制备及其性能的研究	
275	化生学院	徐嘉浩	应化1801	通过氧掺杂改性LiTi ₂ (PS ₄) ₃ 正极材料的研究	
276	化生学院	张德华	应化1801	手性磷酸催化动力学拆分反应研究	
277	化生学院	文丽斯	应化1802	离子对蛋白单链纤维化行为的影响	
278	管理学院	陈佳佳	财务1802	上市公司股权激励模式对公司绩效的影响研究	
279	管理学院	程静娴	财务1802	基于聚类算法的企业税收风险识别与评估研究	
280	管理学院	刘文杰	财务1803	文化传媒企业自创商誉评估方法改进研究—以新华网为例	
281	管理学院	王文静	财务1803	金融错配与企业债务风险-基于政策不确定性的调节效应	
282	管理学院	吴霜	财务1803	财务柔性、高管异质性与企业研发创新强度研究	
283	管理学院	程美琪	工商1801	伦理型领导对企业绿色创新与可持续发展绩效的影响研究	
284	管理学院	李子情	工商1801	后疫情时代企业韧性研究——基于湖北省新增企业数据	
285	管理学院	朱沁茹	工商1801	上市公司高管薪酬强度与企业创新的关系研究	
286	管理学院	程浩宇	工商gj1801	家族企业代际传承与去家族化平衡对企业绩效的影响研究	
287	管理学院	李盈九	会计1801	税收优惠与环境信息披露质量——基于重污染企业的经验证据	
288	管理学院	孙浩楠	会计1801	基于BP神经网络的信息技术业上市公司经营风险预警研究	
289	管理学院	周承芳	会计1803	金融科技对企业“脱实向虚”的影响研究	
290	管理学院	李卓冉	会计1803	政府补贴与企业成本粘性——基于代理成本的中介作用	
291	管理学院	王嘉铭	会计1803	网络负面舆论对企业价值的影响	
292	管理学院	张騫煜	会计1803	商誉减值的市场反应——基于中国上市公司的实证研究	
293	管理学院	范亚冰	人力1801	从拥有使命感到实现使命感：人-职匹配和工作重塑的双重视角	
294	管理学院	刘惟伊	人力1802	职业召唤对医护人员职业倦怠的影响研究：职业认同与社会支持的作用	
295	管理学院	潘洋僊	人力1802	员工-配偶感知工作肮脏一致性对工作家庭冲突的影响研	
296	管理学院	陈俊航	信管1801	基于信息采纳模型的在线评论有用性影响因素与预测研究—以OTA用户评论为例	
297	管理学院	黄志翔	信管1801	基于强化学习的对抗性即时战略电子游戏AI开发	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
298	管理学院	程诗琪	信管1802	疫情防控社交距离仿真及监测预警系统研究	
299	管理学院	郭秋炜	信管1802	在线评论数据驱动的随机偏好分析方法及应用研究	
300	管理学院	詹若贤	信管1802	基于主题聚类的微博舆情情感演化分析研究	
301	管理学院	吴泉泳	营销1801	跨境生鲜电商冷链物流服务感知质量评价及优化对策研究	
302	管理学院	唐维杰	营销1801	技术过载对短视频用户主动发布行为的影响研究	
303	经济学院	吴昊然	电商1802	基于气象大数据的光伏系统发电出力预测研究	
304	经济学院	周锐	电商1802	基于贝叶斯网络的企业财务风险评估模型	
305	经济学院	华于睿	国贸1802	环境规制对中国产品出口复杂度的影响研究	
306	经济学院	袁思雨	国贸1801	数字贸易壁垒对中国数字贸易影响的实证分析	
307	经济学院	刘惜雨	经济1801	供应链升级对企业创新的影响	
308	经济学院	侯绍博	经济1801	环境规制是否降低了地区碳效率？——来自空间邻近性分析的证据	
309	经济学院	孙建华	经济1802	人才政策对城市创新能力的影响研究 ——以长三角城市群为例	
310	经济学院	蔡志珊	经济cy1801	知识嵌入与技术转移关联机制的多层网络ERGM分析：以新能源汽车产业为例	
311	经济学院	邓雨夏	金融sy1801	金融集聚对商贸流通业发展的影响——基于空间溢出视角的实证	
312	经济学院	汤静伊	金融sy1801	基于模拟退火算法优化LSTM神经网络的商品期货跨品种套利研究 ——以螺纹钢和热轧卷板为例	
313	经济学院	敖志伟	金融sy1801	初创企业破产识别及救助策略研究-基于深度学习模型融合多模态建模方法	
314	经济学院	程倩	金融1803	移动支付对农村家庭金融资产配置的影响研究	
315	经济学院	徐宇慧	金融1803	基于区块链的金融科技公司的金融业务风险管理研究	
316	经济学院	陈道军	金融1804	基于区块链技术的供应链金融中小企业融资研究	
317	艺设学院	赵佳琪	视觉传达1801	基于青年人群年龄焦虑现状图形可视化研究实践	
318	艺设学院	陈紫薇	视觉传达1802	社会问题视野下的数字化视觉设计——以社会内卷化为例	
319	艺设学院	张玥玢	产品设计1803	虚拟画像实验：实现用户主体性和抵制算法权力的可行性探索——基于思辨设计的实践	
320	艺设学院	叶斯好	产品设计1802	社区共享堆肥的系统设施设计研究	
321	艺设学院	张瑾瑾	产品设计1802	基于无障碍理念的公交车设计研究	
322	艺设学院	刘京	工设g1801	“维京”中型邮轮概念设计	
323	艺设学院	代宇婷	工设g1801	老年人智能料理机及其服务系统设计	
324	艺设学院	谢思琪	设计学1801	“狂欢化”审美特征在数码设计中的应用探索研究	
325	艺设学院	叶嘉欣	动画1801	二维动画《时光·门》画面分镜、美术设计、原画	
326	艺设学院	谢依辰	动画1802	动态插画《无界》	
327	艺设学院	徐静娴	环艺1801	恩施州咸丰县非遗民俗博物馆建筑设计研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
328	艺设学院	徐斯远	环艺1802	樱花谷游客中心建筑设计研究	
329	外语学院	刘佳豪	英法sy1801	叙事学视角下童谣与《无人永生》之间的天照The Relationship between Nursery Rhymes and And Then There Were None from the Perspective of Narratology	
330	外语学院	余未	英语1802	新媒体平台对大学生跨文化交际能力的影响研究	
331	外语学院	刘京晖	英语1803	从创伤理论视角对《追风筝的人》中主仆关系的分析 Analysis on Master-Servant Relationship in The Kite Runner from the Perspective of Trauma Theory	
332	外语学院	刘诺	英语1803	牢笼与希望——桑德拉·西斯内罗斯《芒果街上的小屋》中房子与窗的意象解读	
333	外语学院	郝安然	法语1802	框架理论视域下塞内加尔主流媒体《太阳报》对中国形象的建构研究（2020-2021） Etude sur l'image de la Chine dans Le Soleil sous l'angle de la théorie du	
334	外语学院	贾会满	法语1802	原型批评理论视域下《禁团》女性形象研究L'analyse sur l'image des femmes dans le théâtre Huis clos sous l'angle de la théorie d'archétype de Jung	
335	外语学院	张赟	日语1801	三島由紀夫文学中的尼采主义的悲剧精神——以《假面的告白》为中心；三島由紀夫文学におけるニーチェ主義の悲劇精神——『仮面の告白』を中心に	
336	马克思主义学院	王琛	政治1801	大学生入党动机研究——以某高校入党申请书为文本的分析	
337	马克思主义学院	陈昱安	政治1801	加速社会思想政治教育的忧思——基于对加速主义的批判	
338	法社学院	应悦	法学1804	民法用语“准”之释考	
339	法社学院	张妍	法学1803	著作权法中情景原则司法适用研究	
340	法社学院	黄碧君	法学1804	论我国长期照护保险法律制度的本土化	
341	法社学院	孙益	法学1803	“双碳”目标下绿色交通的法治保障研究	
342	法社学院	卢凯新	法学1804	规范性文件备案审查机制探究	
343	法社学院	肖屹丹	汉语1801	认知语言学视角下网络语言的形象化分析	
344	法社学院	万可卓	编辑1801	学术期刊新媒体传播效果优化策略研究——以今日头条为例	
345	法社学院	许非凡	广告1802	B站的弹幕互动传播效果研究	
346	法社学院	王一雪	广告1801	网络视听舆论引导机制创新研究	
347	法社学院	邢靖函	广告1802	网络环境下的手机游戏广告研究	
348	法社学院	田金铭	教育学1801	教学视频中教师姿态对大学生视频学习的影响	
349	法社学院	石泽璇	社工1801	居社混合型关系中的人情与面子实践研究——基于案例比较分析视角	
350	法社学院	张志敏	社工1801	内生型发展视角下县域产业振兴模式研究——以恩施鹤峰县桃园产业为例	
351	安全应急学院	李潇川	安全1801	封闭空间细水雾除尘效能数值模拟研究	
352	安全应急学院	张宁坤	安全1802	荷梗生物炭对于苯酚、重金属的应急吸附研究	
353	安全应急学院	曾婷婷	公管1801	长江经济带环保政策实施效果评价方法研究	
354	国教学院	李文君	金融gj1801	新能源汽车行业的风险溢出效应研究——基于分位数回归的时变 Δ CoVaR模型	
355	国教学院	蒲嘉东	金融gj1802	房地产公司的资本结构对其声誉影响的研究	
356	国教学院	张典	金融gj1802	法定数字货币对货币政策传导机制的影响	
357	国教学院	胡志成	车辆gj1801	基于深度学习的注塑系统故障诊断智能算法研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
358	国教学院	王峥明	车辆gj1802	自动驾驶平台自主泊车路径规划与控制	
359	国教学院	马辰初	车辆gj1803	汽车零部件智能仓储单元数字孪生建模与控制	
360	国教学院	杨文怡	车辆gj1803	基于混合制动技术的列车节能运控研究	
361	国教学院	李慧娟	车辆gj1804	面向城市交通场景的智能汽车轨迹规划方法研究	
362	创业学院	郭非然	创业sy1801	政策工具、创新网络对创新绩效的影响机制研究-以新能源汽车创业企业为例	