

2024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	艾克斯马赛学院	梁浩睿	生物H2002	转运蛋白复合体MexEF-OprN的异源表达及蛋白活性研究	
2	艾克斯马赛学院	陆宇杭	生物H2003	转录组分析莲ABA信号转导家族基因响应水淹胁迫的表达谱	
3	艾克斯马赛学院	王一诺	生物H2002	CD226基因rs763361位点和IL-4基因rs2243250位点与多发性硬化的相关性研究	
4	艾克斯马赛学院	徐秋涵	制药H2002	奥氮平引起便秘的机制研究及控制	
5	艾克斯马赛学院	何瑞轩	制药H2001	ZIF-67纳米颗粒的制备和心脏疾病抗氧化治疗的应用	
6	艾克斯马赛学院	王致远	制药H2002	基于响应面法的羟丙甲纤维素/壳聚糖胶囊的制备与表征	
7	安全应急学院	黄义	安全2001	医疗废弃物热解过程氯的迁移转化机制研究	
8	安全应急学院	郭钰昕	城管大数据2001	基于文本挖掘的上海市卫生热线投诉类工单分析	
9	安全应急学院	任犇	安全2001	二维碳化钛的表面结构调控及其对聚氨酯阻燃与抑烟性能的研究	
10	安全应急学院	谢农	安全2001	主动散热与被动隔热相结合的混合式热管理技术研究	
11	安全应急学院	孙卓然	城管2001	社会网络视角下社交媒体食品安全谣言辟谣有效性分析	
12	安全应急学院	王茜	应急2001	融合注意力机制的台风风速预测混合模型	
13	安全应急学院	江姝含	应急2001	基于AHP-EWM的小流域山洪风险综合评价研究	
14	安全应急学院	万英健	应急2001	数字化转型视角下我国应急产业集群发展成熟度评价研究	
15	材料示范学院	钱礼梅	材料sy2003	Au@ZnO纳米结构的制备及其抑制hIAPP纤维化性能探究	
16	材料示范学院	冯梓麒	材料sy2002	磁驱可折叠变形纳米机器人	
17	材料示范学院	肖茜丹	材料sy2002	超细纳米线/聚合物复合固态电解质的制备和离子输运机制研究	
18	材料示范学院	刘馨	材料sy2001	GeSe基化合物的热电性能优化研究	
19	材料示范学院	邵雨婷	材料sy2001	黄骨鱼胸鳍刺的结构与性能研究	
20	材料学院	谭佳辉	复材2002	新型环氧树脂固体浮体材料的制备及性能表征	
21	材料学院	戴瑞红	成型2003	聚醚醚酮/碳纤维复合材料激光增材制造工艺与力学性能研究	
22	材料学院	朱家成	成型2001	TC4大型薄壁钛合金机匣环件轧制成形再结晶组织演化规律研究	
23	材料学院	程斐扬	材化2001	Tb掺杂钙钽铝酸盐荧光玻璃的气悬浮制备及其性质研究	
24	材料学院	陈春萌	材料2004	氧化钨光学材料的空间辐照效应	
25	材料学院	郝文煊	材料2003	Nb2W0.5Mo0.5Co.25高熵合金退火后的微观结构与显微硬度	
26	材料学院	李帅康	无机非2002	离子交换法合成ZCS@RF光催化剂促进人工合成H2O2的研究	
27	材料学院	陈梦瑶	高分子2001	富勒烯二聚体埋底界面钝化制备高效率钙钛矿太阳能电池	
28	材料学院	陈启皓	材料2002	光纤传感技术在光热催化界面温度原位监测中的应用研究	
29	材料学院	张暹阳	材料2004	三元金属沸石咪唑框架的设计构筑及结构调控	
30	材料学院	田锐	高分子2001	表面改性活性炭对丙烯酸酯VOC的吸附	
31	材料学院	吴通	复材2001	聚氨酯用阻燃剂的制备及性能研究	
32	材料学院	段思宇	成型zy2001	不同尺寸下Sn-Ag微焊点内部IMCs的力学可靠性数值模拟	
33	材料学院	孙瑞良	无机非2001	A2PbX4型二维钙钛矿闪烁体制备及性能研究	
34	材料学院	韦筱颖	无机非2001	K2O-Al2O3-SiO2系莫来石太阳能吸光陶瓷的研究	
35	材料学院	邓涛	材料2001	碳管负载钒单原子掺杂硫化钼锂硫电池隔膜材料的制备及性能研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
36	材料学院	高诗怡	成型2002	钛合金板材高温渗氮工艺的可行性研究	
37	材料学院	彭奕琳	材科2006	轻集料粒型对LUHPC抗扰动性能的影响及微结构演变机制	
38	材料学院	冯紫玉	材科2006	高强碳矿化砂浆的设计、制备与性能研究	
39	材料学院	刘斐然	材科2006	含Fe稳定剂对钛酸铝低膨胀陶瓷的影响应用研究	
40	材料学院	赵鑫	材科2002	锂离子电池用混合酸氧化改性氟化碳电极材料的制备及性能研究	
41	材料学院	薛帅	复材2002	低密度复合材料制备与性能研究	
42	材料学院	李良基	材物2001	大尺寸PMnS压电陶瓷材料的制备与俘能性能研究	
43	材料学院	张文哲	新能源2001	Fe-N-C催化剂的形貌调控及其对催化转化HMF到FDCA的影响	
44	船海能动学院	毛宇森	港航2001	含裂纹板在低周疲劳载荷作用下的裂纹闭合效应研究	
45	船海能动学院	毛明勇	轮机2001	载流工况下滚珠轴承摩擦磨损特性研究	
46	船海能动学院	丁子敬	轮机zy2001	高效换热热沉结构的仿真设计	
47	船海能动学院	何旭东	轮机2007	柴油机曲柄连杆机构强度校核与扭转振动分析	
48	船海能动学院	甘鑫琴	能动2002	气泡-颗粒流体动力学相互作用的直接数值模拟研究	
49	船海能动学院	袁鹏	轮机2006	内河船舶能效影响分析与提升方法研究	
50	船海能动学院	陈永超	能动2001	异十六烷着火与氧化化学动力学机制分析	
51	船海能动学院	周章宝	能动zy2001	航空高负荷压气机通流数字孪生建模	
52	船海能动学院	孙域恒	轮机2001	基于大涡模拟的圆柱绕流噪声特性分析和降噪设计	
53	船海能动学院	张然	轮机zy2001	基于虚拟仪器的振动测量与分析系统设计	
54	船海能动学院	王子汀	轮机2004	基于人工智能的偏微分方程求解方法	
55	船海能动学院	陈雨昂	船海2004	10000吨级长江XTD货运代表船型方案设计	
56	船海能动学院	李牧衡	能动2001	压缩比对燃气发动机的性能影响分析	
57	船海能动学院	陈冲	船舶xs2001	基于螺旋梯度设计的复合结构毁伤模式及吸能特性研究	
58	船海能动学院	金锐	港航2002	波浪作用下海床的动力响应研究	
59	船海能动学院	程希	能动2004	功能生物炭吸附土壤重金属镉的机理研究	
60	船海能动学院	张钰	能动2001	波形微通道流动和传热特性的数值模拟研究	
61	船海能动学院	刘旭	船舶xs2001	基于视觉、雷达和AIS数据融合的水面目标跟踪方法研究	
62	船海能动学院	韩承宇	轮机2002	水下清淤机器人设计	
63	船海能动学院	孔德文	船海zy2001	28m交通船方案设计	
64	船海能动学院	陈异豪	轮机2004	径流式高速涡轮叶片建模及关键参数影响性分析	
65	船海能动学院	徐浩	船舶xs2001	气体内爆载荷下不同舱室结构抗爆性能研究	
66	船海能动学院	徐亮	能动2001	新能源汽车热管理系统仿真建模研究	
67	船海能动学院	邢著楷	船海2002	基于改进人工势场法并符合无人艇运动特性的路径规划研究	
68	船海能动学院	杨昌睿	轮机zy2002	基于数据融合手段的船体损伤实时预警系统设计	
69	船海能动学院	张皓铭	轮机2002	基于模型参考自适应的永磁同步电机无传感器控制策略研究	
70	船海能动学院	黄佑魏	船海2001	船舶结构疲劳强度评估分析	
71	法学社会学院	张子晨	法学2004	数字经济背景下金融消费者个人信息保护制度研究	
72	法学社会学院	周仕林	法学2003	数字经济促进法中发展与安全之矛盾的立法因应	
73	法学社会学院	来地娜·夏依哈孜	法学2003	新业态从业人员生育津贴的构建逻辑与法治进阶	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
74	法学社会学院	陈龙	编辑2001	生成式人工智能时代知识生产与传播的变革研究	
75	法学社会学院	章渝昕	法学2003	区块链电子存证实践困境与完善路径研究	
76	法学社会学院	邓骊骛	广告2001	网红营销对消费者购买行为的影响——以小红书为例	
77	法学社会学院	梁雯蕊	广告2002	传承与创新：文化自信视角下湖北红色文化传播研究	
78	法学社会学院	吴凤君	法学2003	城乡社区治理主体间的法律关系探究	
79	法学社会学院	王靖岚	社工2002	小组工作介入大学生人际适应性的干预研究	
80	法学社会学院	李家祺	社工2002	电视广告中的性别歧视及其治理研究	
81	法学社会学院	林义钦	法学2004	机动车限行措施的行政法审视	
82	法学社会学院	袁紫璇	汉语2001	“矛盾式表达”流行语研究	
83	管理学院	熊雨欣	工商2002	旅行社交景观建构类型对特种兵式旅游意愿的影响研究	
84	管理学院	周彤	财务2001	电力企业碳资产对融资效率的影响研究	
85	管理学院	朱天宇	财务2003	ESG表现如何影响企业资本成本	
86	管理学院	唐璐	工商2001	MCN与UGC的耦合对粉丝关注度的影响研究	
87	管理学院	赵博恒	工商g_j2001	基于风险沟通视角的高校大学生公共安全风险认知与应对策略研究	
88	管理学院	蒋冰冰	会计2001	绿色投资者对企业绿色技术创新的影响研究——基于企业内部治理与外部监督的机制	
89	管理学院	冯华晴	工商g_j2001	异质性动机下企业创新效率与经济绩效的双刃剑效应	
90	管理学院	王满意	会计2003	投资者环境关注的供应链绿色溢出效应：基于在线互动平台的文本分析	
91	管理学院	张晓彤	人力2002	平台型领导对知识型员工创新绩效的影响研究	
92	管理学院	闫安奕	会计2003	注册制对实体企业金融化投资的影响研究	
93	管理学院	王静	营销2001	“农超对接”模式下生鲜农产品供应链的最优决策与协调	
94	管理学院	吴静茹	会计2003	绿色债券发行对企业ESG信息披露水平的影响	
95	管理学院	李晓静	会计2003	数字化转型对企业全要素生产率的影响研究	
96	管理学院	李泽西	信管2001	多模态在线评论数据驱动下的产品再设计与创新决策研究	
97	管理学院	黄文青	营销2001	虚拟偶像粉丝感知价值对其消费动机的影响机制的研究	
98	管理学院	汪俊	工商g_j2001	财政补贴下供应链数字化对企业绿色创新的影响研究	
99	管理学院	程嘉豪	信管2002	大学生科创项目选题智能辅助系统设计与开发	
100	管理学院	李振汲	信管2003	医院患者建言平台系统开发	
101	管理学院	曹钰洁	财务2002	数字化转型对制造业企业财务绩效的影响研究——基于沪深A股主板数据	
102	管理学院	郑阳	信管2001	基于多重图表示学习的科技主题演化预测算法研究	
103	管理学院	杨逸帆	财务2003	媒体报道对企业ESG绩效的影响研究	
104	管理学院	董宇航	信管2001	基于语义知识网络的研究主题演化分析框架研究	
105	管理学院	黄紫颖	人力2001	大学生主动性人格对职业生涯适应的影响——职业决策自我效能感的中介作用	
106	管理学院	夏睿涵	营销2001	UGC美化滤镜对消费者购买意愿的影响研究	
107	国教学院	何嘉琦	车辆g_j2003	后扰流板对整车风阻的影响	
108	国教学院	刘士淳	车辆g_j2002	氢燃料电池极板流场挡块结构优化设计	
109	国教学院	王嘉元	车辆g_j2002	无人车动态避障的路径规划和轨迹跟踪策略研究	
110	国教学院	程思远	车辆g_j2004	基于连续体结构的柔性焊接机械臂设计与模拟研究	
111	国教学院	熊国垚	车辆g_j2004	车用光伏组件超临界烃高效解离实验研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
112	国教学院	王思璇	金融gj2001	数字普惠金融对新质生产力的影响研究	
113	国教学院	张易豪	金融gj2002	异地风险投资对于企业IPO表现的影响研究	
114	国教学院	陈思佳	金融gj2002	基于LSTM的COMEX黄金期货价格预测对比研究	
115	航运学院	肖乐天	航海2002	危化品船舶在途运输监管知识图谱构建研究	
116	航运学院	曹丰智	航海2003	面向高效垃圾分拣的智能水上垃圾清洁船设计	
117	航运学院	高远	航海2001	面向船舶智能航行的低质量视觉内容增强方法研究	
118	航运学院	姜珽元	导航2002	面向智能手机的多传感器融合定位方法研究及实现	
119	航运学院	陈炯睿	航海2006	基于深度强化学习的船舶智能避碰决策研究	
120	航运学院	于骁峤	导航2001	车载GNSS伪距/INS紧组合算法设计与实现	
121	航运学院	杨王涵	航海2002	基于A*算法的机艇协同路径规划	
122	航运学院	李云飞	航海2003	北槽水道船舶航迹控制方法	
123	航运学院	余雨洁	海事2001	长江干线船载危化品事故应急联动模式研究	
124	航运学院	张桂熙	航海2006	万海507轮第2415E航次综合设计	
125	航运学院	何锦泓	航海2002	基于改进D*的船舶动态路径规划方法	
126	化生学院	李俊琪	应化2001	基于伯醇的不对称oxa-Pictet-Spengler反应研究	
127	化生学院	徐立	生物2001	巴氏芽孢八叠球菌诱导矿化去除水溶液中重金属离子的研究	
128	化生学院	程婉婷	制药zy2001	KNa1.1通道在SNI小鼠神经病理性疼痛中的作用机制	
129	化生学院	吕东昊	制药2002	利培酮对胰岛细胞及内质网应激通路的影响	
130	化生学院	张晓宇	制药2002	可见光引发[Me4N][SeCF3]对卤代烯烃的三氟甲硒基化反应	
131	化生学院	林佳慧	化工zy2001	三甲基丙酮酸的工艺研究及生产工艺设计	
132	化生学院	梁夏	化工2001	阳离子硅烷偶联剂的合成及生产工艺设计	
133	化生学院	周林	化工zy2001	氧气氧化环己酮连续工艺研究及其年产200吨工业化设计	
134	化生学院	陈冰燕	应化2001	基于荧光衍生的生物胺定量分析研究	
135	化生学院	林帅	化工zy2001	BiOBr/Bi2WO6/PVDF复合压电薄膜的生产工艺设计	
136	化生学院	谭红玉	应化2001	Ag-NiP催化剂用于电催化卤代有机物还原的研究	
137	化生学院	刘志强	应化2002	AuBi纳米颗粒选择性修饰BiVO4促进光催化合成H2O2的研究	
138	化生学院	王立强	生物制药2001	莲转录因子NnWRKY70调控植物抗纳米银胁迫的分子机制	
139	机电学院	张文慧	机自xs2001	易燃易爆有毒气体自动充装生产线结构设计	
140	机电学院	许雨萱	测控2001	基于COMSOL的磁致伸缩液体粘度传感器仿真分析与实验	
141	机电学院	吴章孝宇	测控2003	基于微动传感器的人员车辆探测系统设计	
142	机电学院	耿泓雨	过控2001	基于EDEM的球磨机颗粒碰撞研究	
143	机电学院	王东雨	机自xs2001	核电堆芯螺栓智能拆卸机器人系统开发及实验验证	
144	机电学院	黄骏驰	智能制造2001	基于表面肌电分析的慢性腰背痛诊断与治疗系统研究	
145	机电学院	张文粤	工业gc2002	面向车位服务的车辆调度系统实现	
146	机电学院	杨宇超	智能制造2002	可智能动态调控的轮椅减压坐垫研制	
147	机电学院	戴子恒	智能制造2002	增材构件随形磨削方法研究	
148	机电学院	王思霖	工业gc2002	法兰密封结构预紧过程分析和优化	
149	机电学院	程宇阳	机自xs2001	EoL机械零部件机器人智能拆卸的作业序列规划与路径匹配应用	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
150	机电学院	蔡文俊	机自xs2001	垂直轴风力机叶片三维流场特性及其失速控制	
151	机电学院	王照辉	机械2005	城市地下管道复合材料修复车的结构设计与分析	
152	机电学院	杨龙轩	机械2005	基于有限元仿真的不同CFRP纤维方向超声切削机理研究	
153	机电学院	王恒宇	测控2002	球形水下机器人的运动控制算法设计与实现	
154	机电学院	孙博韬	测控2001	基于荧光成像的环状流界面波识别及特性分析	
155	机电学院	柯亦瑾	过控2002	磁控软体微型机器人设计与运动控制方法研究	
156	机电学院	赵亚萱	测控2004	面向二维码读取的图像处理方法设计	
157	机电学院	汪沛	机自xs2001	基于相移光栅的微流体浓度传感器结构设计	
158	机电学院	袁鸿明	机械zy2001	数据驱动的卫星电源系统锂离子电池寿命预测	
159	机电学院	米娜尔·努尔巴合	过控2002	空间粒子辐照对太阳能电池损伤仿真研究	
160	机电学院	郑昊彬	机械2001	基于仿生刚度调节机构的隔振器设计与分析	
161	机电学院	刘风谣	过控2002	干/反一体光学断层成像仪算法设计	
162	机电学院	段忠杰	测控2002	光纤湿度传感器设计	
163	机电学院	陶红羽	测控2002	基于记忆数据的下肢外骨骼机器人运动轨迹跟踪控制系统设计	
164	计算机学院	李正阳	计算机zy2001	基于子集社区图的多维数据可视化方法研究	
165	计算机学院	郑伟鑫	计算机2002	面向少样本的多模态个性化图像检索及推荐应用研究	
166	计算机学院	蔡兴伟	计算机2004	基于k-means组合遗传算法的车机协同动态路由及调度优化方法研究	
167	计算机学院	熊明宇	人工智能2002	基于MindSpore框架的音乐情感识别算法研究	
168	计算机学院	谢贵贤	软件zy2001	基于强化学习的交通信号灯控制算法研究	
169	计算机学院	张子航	大数据2002	抖动场景第一视角行为识别方法研究	
170	计算机学院	罗越	人工智能2001	面向资源受限场景的预训练模型研究	
171	计算机学院	杨俊杰	人工智能2002	基于对比学习的场景文字识别方法研究	
172	计算机学院	李科良	计算机2004	基于空频域特征和注意力机制的单图像去雨方法研究	
173	计算机学院	卫明城	计算机zy2001	基于深度特征细化的RGB-D显著目标检测方法研究	
174	计算机学院	高少奇	人工智能2001	基于DUO机制的高可靠性控制器纠错码设计与优化	
175	计算机学院	杜锐	计算机2001	跨模态图像-文本检索的研究	
176	计算机学院	仝金明	计算机2003	基于SAR海冰图像分割的边缘特征提取方法研究	
177	计算机学院	于点儿	人工智能2001	面向课程评论的隐式情感分析模型的设计与实现	
178	计算机学院	周凯文	计算机2002	基于联邦学习的分布式量子机器学习研究	
179	计算机学院	邢雯彬	计算机2002	基于图深度学习的高铁站交通流预测研究	
180	计算机学院	林佳栋	人工智能2001	基于物理启发的多尺度深度特征融合遥感场景分类	
181	计算机学院	王高凯	大数据2002	基于蜕变测试的视觉问答模型分析	
182	计算机学院	王晨宏	软件2001	自然场景下电力设备铭牌文本检测与识别方法研究	
183	计算机学院	廖玺	计算机2003	基于多级需求的区块链协同存储的优化研究	
184	计算机学院	鲁京	计算机2004	面向任务动态到达的车载无人机群调度及路由优化方法研究	
185	计算机学院	陈博	计算机zy2002	基于图像超分辨率重建的混合数据增强方法设计与实现	
186	交通物流学院	刘进湘	物管2003	基于需求信息更新的双渠道供应链动态定价研究	
187	交通物流学院	彭书为	道桥2001	三柱式排架墩梁桥地震响应分析	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
188	交通物流学院	孙英杰	物流zy2002	多模态超声振动辅助切削装置设计与优化研究	
189	交通物流学院	郑翠瑶	机设2001	一种深海采矿柔性抓手性能仿真分析	
190	交通物流学院	孟亮冉	机设2001	空气重力输送机的CFD仿真	
191	交通物流学院	王峥宇	物流zy2001	室内循环风激光空气消毒机的循环效果和消杀效果仿真研究	
192	交通物流学院	苏晔韬	物管2003	基于ABC分类的人到货系统储位动态分配仿真优化研究	
193	交通物流学院	陈一诺	道桥zy2001	钢筋混凝土箱型拱桥施工过程计算分析研究	
194	交通物流学院	孙鸿博	机设2002	基于sEMG的柔性机械臂人机协作刚度迁移与任务切换研究	
195	交通物流学院	毛悦瑞	机设2006	2PRS/2PUS并联机构分析与优化设计研究	
196	交通物流学院	刘炎	机设2004	基于AR技术的机器人拆装过程中人手动力学分析	
197	交通物流学院	杨盼	物流zy2002	散货码头泊位和装船机联合调度研究	
198	交通物流学院	陈文帝	交工2002	基于人车相互期望的过街横道交通控制系统设计	
199	交通物流学院	彭晨辉	道桥zy2001	湿热地区纤维复掺增强沥青路面配合比设计与性能研究	
200	交通物流学院	安娜	交运zy2001	面向多任务的无人机运输路径规划设计	
201	交通物流学院	任广毫	机设2001	水液压泵的减振降噪设计	
202	交通物流学院	李思雨	交运zy2001	基于多模生理数据的船员驾驶行为能力识别算法设计	
203	交通物流学院	何闯	油气2002	基于机器学习的旋流煤粉燃烧器的流动特性预测	
204	交通物流学院	马玉岑	交运zy2001	基于关联规则挖掘的海事事故人为因素识别建模与算法设计	
205	交通物流学院	张庭瑞	交工2002	基于手机扫描的路面破损评估与众筹监测系统	
206	交通物流学院	林堤	机设2005	极小曲面点阵超结构设计及增材制造	
207	交通物流学院	冀俊玮	道桥zy2001	基于橡胶阻尼的高速铁路轨道及桥梁减振性能研究	
208	交通物流学院	林毅轩	交工2001	双向两车道改扩建场景下信号灯智能管控研究与设计	
209	交通物流学院	吴绍勇	油气2001	典型固体医疗垃圾有氧热解动力学及产物特性研究	
210	交通物流学院	李静	物管2001	基于Stackelberg博弈的共享汽车服务定价决策研究	
211	交通物流学院	黄伟杰	道桥zy2001	基于BP算法的UHPC性能预测与配合比设计	
212	交通物流学院	申婉婷	机设2006	基于人类眼球运动机制的仿人眼运动控制方法研究	
213	交通物流学院	李敏	物流zy2001	考虑多尺寸集装箱转运的自动化码头AGV路径规划与仿真	
214	经济学院	卢镜如	国贸2002	“高水平对外开放”下中国-尼加拉瓜FTA关税减让安排策略	
215	经济学院	金鹏宇	国贸2001	“一带一路”沿线国家贸易隐含碳转移的研究—基于出度与入度双重网络视角	
216	经济学院	黄奥鹏	金融sy2001	基于百度指数爬虫的金融科技对商业银行绩效影响研究	
217	经济学院	王梓安	金融kj2001	基于智能优化算法和LightGBM股价与 指标预测的量化择时策略	
218	经济学院	邓天雅	金融2001	企业气候风险信息披露对农业企业融资成本的影响研究	
219	经济学院	沈宏敏	金融2001	基于石油产业链的我国原油期货市场联动效应研究	
220	经济学院	李梓恒	金融2001	基于机器学习的股票算法交易研究	
221	经济学院	吴丽华	经济cy2001	金融科技对工业互联网发展的影响研究	
222	经济学院	景亚青	经济2001	基于社会福利视角的在线诊疗平台定价研究	
223	经济学院	王梓桐	金融2001	中资和外资风险投资机构独角兽企业捕获能力差异分析	
224	经济学院	王逸	电商2002	不确定环境下装备制造企业运营风险评估方法	
225	经济学院	龚萍萍	经济2002	国家能力对新能源汽车产业全要素生产率影响研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
226	经济学院	郭君芳	经济2002	“铁饭碗”更绿色吗？——编制内工作与清洁用能的新研究	
227	经济学院	金克薪	电商2001	基于组合模型的季节性与时间敏感性时间序列预测	
228	理学院	胡佳骏	光信科2001	V型腔可调谐半导体激光器控制及测试系统设计	
229	理学院	朱若曼	工力2002	平板点阵-环氧树脂互穿相复合材料静动态力学行为研究	
230	理学院	刘文烨	数学jd2001	支持隐匿地址的层次化确定性钱包	
231	理学院	龙泉	光信科2003	基于PYNQ的离子阱量子系统时序控制	
232	理学院	肖雨含	光信科2001	基于神经网络模型的非接触式酒精溶液浓度测量	
233	理学院	程妞	统计2002	基于机器学习方法的区域交通异常态势预警研究	
234	理学院	周与月	电信科2002	基于时间调制的有源相控阵天线高效校准研究	
235	理学院	章铭宇	统计2002	基于多头注意力机制的实时血细胞目标检测算法的研究	
236	理学院	杨午平	信计2002	基于改进YOLOv5的复杂场景车辆检测算法研究	
237	理学院	于雅忻	电信科2001	BDSBAS-B1C信号软件接收机设计	
238	理学院	张浩然	统计2002	基于比例风险模型的临床数据生存分析及其拓展应用	
239	理学院	熊赳赳	电信科2001	光电智能寻宝小车设计与实现	
240	理学院	刘志益	光信科2002	原子喷泉的空间辐射选态研究	
241	理学院	王麒凯	工力2002	基于声学黑洞的船舶管路系统减振研究	
242	理学院	文景卓	工力2001	基于3D打印制造轻质高强韧热解碳微点阵超材料	
243	理学院	王启涛	工力2002	蜂窝纸板结构轴向压缩条件下力学性能分析	
244	理学院	李艾谒	信计2001	基于深度强化学习的自动化渗透测试路径规划	
245	理学院	刘世界	物理JD2001	利用X射线爆和伽玛射线爆探索类轴子粒子与光子的耦合	
246	理学院	胡涵禹	信计2001	基于数据与物理信息双驱动的深度学习的深度学习框架	
247	马克思主义学院	周璐	政治2002	新时代中国共产党党内集中教育的实践探索与深化路径	
248	马克思主义学院	秦心怡	政治2002	智能算法推荐下大学生意识形态风险及其防范	
249	马克思主义学院	孔繁霖	政治2001	中华民族共同体意识融入高校思想政治教育的理论与实践研究	
250	汽车学院	沈超涵	车辆2004	低转速高转矩密度复合磁通轮毂电机关键技术研究	
251	汽车学院	陈治翰	车辆2006	智慧座舱电调转向管柱控制系统设计	
252	汽车学院	胡梦伟	能源zy2001	车用动力系统中改性纳米生物润滑油的制备和摩擦学性能研究	
253	汽车学院	高鹏	能源2003	非等温串联圆柱绕流换热特性的格子Boltzmann模拟与分析	
254	汽车学院	胡佳钰	车辆2006	面向汽车制造的上肢助力柔性外骨骼设计	
255	汽车学院	苏子博	车辆2006	基于深度学习的无人机光伏巡检目标检测与识别技术研究	
256	汽车学院	田一梵	车辆gcgj2001	基于超快激光的新能源汽车导光板微孔加工技术研究	
257	汽车学院	张瑶	车辆gcgj2001	6061高强铝合金构件增量成形规律与成形极限	
258	汽车学院	庞承辉	车辆gcgj2001	基于视觉引导与轨迹避障的协作机器人销-孔类装配研究	
259	汽车学院	何梓楦	能源2001	热再生电化学循环液流电池性能分析与优化	
260	汽车学院	刘滕飞	车辆gcgj2001	某新能源汽车前防撞梁的轻量化设计与性能分析	
261	汽车学院	袁泉	车辆gcgj2001	面向汽车零部件生产的智能制造单元数字孪生系统开发	
262	汽车学院	程亮	汽服2002	基于半船舶形状设计的PEMFC阴极流场研究	
263	汽车学院	王自超	汽服zy2001	面向人机共驾的智能车辆路径跟踪控制方法	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
264	汽车学院	刘梦鑫	汽服2002	汽车用碳钢材料激光清洗机理与工艺研究	
265	汽车学院	刘伟言	能源2002	基于ANSYS CFX的航空发动机燃烧室壁面冷却小孔模型研究	
266	汽车学院	丁康杰	能源2002	锂离子电池热失控产热及模组传播特性研究	
267	汽车学院	高艺倩	车辆2001	满足功能安全要求的线控转向控制器硬件设计	
268	汽车学院	王廷杰	车辆2006	考虑几何不确定性下的尾翼空气动力学特性研究	
269	土木学院	黄超然	土木zy2005	22+35+40+25m预应力混凝土连续箱梁桥施工图设计	
270	土木学院	郭蓓颖	工程2001	房产税对住房价格影响的系统动力学分析	
271	土木学院	徐东柱	土木zy2006	枣阳市新华大桥新建工程初步设计	
272	土木学院	李禹轩	土木zy2006	(54+90+54)m预应力连续梁桥施工图设计	
273	土木学院	唐铖	给排水2001	基于双位点功能耦合的新型氮化碳快速活化PMS去除水中新污染物的研究	
274	土木学院	鲍胤宏	建筑学1901	城市更新：南京内秦淮河西段沿线城市更新及建筑设计D	
275	土木学院	蔡时瑞	工程2002	基于大语言模型的建筑节能知识问答系统构建	
276	土木学院	范子媛	工程2001	武汉理工大学南湖校区图书馆BIM建模与应用（土建部分）	
277	土木学院	程涛	工程2003	基于施工大数据的耙吸挖泥船产能预测和健康状态监测方法与研究	
278	土木学院	万梦涵	建环2001	某集中供热系统运行测试及节能措施研究	
279	土木学院	鲁一帆	给排水2001	基于模糊层次分析法的通沟污泥处理设备技术经济综合评价研究	
280	土木学院	宣家诺	建筑学1901	地域建筑与历史保护：巫溪宁厂古镇中心街片区规划与建筑设计	
281	土木学院	杨益	岩土jd2001	铁路轨枕结构与土工格栅加筋方案对道床承载特性的影响	
282	土木学院	郭锐	土木zy2004	沁园科技办公大楼设计	
283	土木学院	聂欣阳	土木zy2001	正元通信科技有限公司办公楼设计	
284	土木学院	银菁淼	土木zy2003	基于含裂缝缺陷的箱梁损伤研究	
285	土木学院	熊浩然	土木zy2002	瀚洋机械有限公司办公楼设计	
286	土木学院	张思宇	土木zy2003	石家庄市长安区金逸运输有限公司办公楼设计	
287	土木学院	刘俊杰	土木zy2002	武汉市洪山区某中学教学楼设计	
288	土木学院	张清俞	城规1901	南京内秦淮河西段沿线城市更新及建筑设计F专题	
289	土木学院	冯硕	建筑学1901	城市更新：南京内秦淮河西段沿线城市更新及建筑设计A	
290	外语学院	杨海宁	英语2001	马克思异化理论视角下《长日将尽》的劳动主题解读 On the Theme of Labor in	
291	外语学院	高舒羽	英法sy2001	认知语言学视角下《蝇王》中“火”的隐喻意义研究 Metaphorical analysis	
292	外语学院	李怡聪	英法sy2001	中国文化“走出去”主题下 CGTN 文化类报道的多模态隐喻分析 The	
293	外语学院	詹为轩	日语2001	日语终助词和中文语气词的对照研究；日本語の終助詞と中国語の語気語との对照	
294	外语学院	郭洪纾	法语2002	马克龙政府治理下的巴黎边缘社区发展现状研究 Analyse sur l' état actuel	
295	外语学院	奉佳	法语2001	生态翻译理论视角下《兄弟》中成语的法译策略研究Analyse sur les	
296	外语学院	余然然	英语2001	社会变迁视域下“K-Mart”一代的身份困境 —— 解读博比·安·梅森的《夏洛	
297	信息学院	董燕	电子2002	模糊机械零件图尺寸数据的增强	
298	信息学院	赵莹露	电信2003	自能修正的半导体能带计算效率优化设计	
299	信息学院	叶星蔚	电信2004	通用MCU芯片功耗管理单元研究与设计	
300	信息学院	胡临风	信息xs2001	基于多辅助源的光纤分布式水听器阵列幅相误差校正方法研究	
301	信息学院	陈冲	电信2004	基于时空融合的地铁客流预测方法的研究	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
302	信息学院	徐宇健	通信(gj)2001	基于能量考虑的0-RAN无蜂窝大规模MIMO 联合资源优化分析研究	
303	信息学院	翟宁娜	信息xs2001	基于智能反射面的移动边缘计算网络资源联合分配优化研究	
304	信息学院	祝光	电子2002	基于CMOS工艺的宽带开关电容型环形器设计	
305	信息学院	张丹丹	通信2001	基于深度学习的视频物体识别方法研究	
306	信息学院	张财鑫	电子2001	全介质大视场角超透镜的设计研究	
307	信息学院	金博	电信2001	基于双脑协作的运动想象脑机接口研究	
308	信息学院	李为一	电子2002	BIC超表面增强的黑磷光电探测器设计	
309	信息学院	陈明哲	电信2005	RIS辅助移动通信系统时变信道跟踪	
310	信息学院	王世宇	通信2004	可编程输出电流的反激变换器设计	
311	信息学院	毕学孜	电信2002	基于Transformer的多任务多模态图文转化系统	
312	信息学院	李豪现	电信2004	针对机载多功能雷达的智能干扰策略优化技术	
313	信息学院	蔡文兴	电信2001	基于增量学习的目标物体检测方法研究	
314	信息学院	许泽婷	信息xs2001	面向下肢康复的人体运动识别方法研究	
315	信息学院	姜林澄	电子2003	基于PP-MVT的TOF-PET探测器的设计与实现	
316	信息学院	胡姗	信息2001	面向隐私保护深度学习的变换数据分类方法	
317	信息学院	刘玮涵	信息2002	面向复杂信道的极化码编码方法研究	
318	信息学院	王超睿	信息2002	面向FPGA的Python编译方法研究	
319	信息学院	刘远洲	电信2004	未知环境下的人-机器人集群交互式协同探索算法研究	
320	信息学院	洪世曜	通信2001	显微图像质量增强方法研究及实现	
321	信息学院	赵家荣	信息2004	可泛化的鲁棒检索增强生成模型研究	
322	信息学院	黄骏卿	信息2001	基于高程数据的三维地形重构可视化设计	
323	信息学院	邵志诚	电信2006	基于隐马尔科夫模型的语音识别系统研究	
324	信息学院	王玉晖	通信2004	基于深度学习的哈特曼传感器噪声抑制方法研究	
325	信息学院	朱雯琴	信息xs2001	基于多模态传感的人体运动识别算法研究	
326	信息学院	陈君钰枫	信息xs2001	多源数据融合驱动的工业机器人拆解能力评估算法研究	
327	艺设学院	徐玉珍	工设g2001	基于VR技术的交互游戏及其水下载具设计	
328	艺设学院	孙疆丽	环艺2001	基于五行元素的宁都县长胜镇陶窑基地互动景观设计	
329	艺设学院	马伊美	产品设计2001	重回阳光之下：基于多感官体验的战后创伤疗愈空间设计	
330	艺设学院	邬子依	环艺2001	“双碳”背景下的武汉市东湖高新区科技馆建筑设计研究	
331	艺设学院	孔令淞	设计学2001	梁子湖区浮山窑宋代青白瓷瓷碗造型艺术研究	
332	艺设学院	潘欣艺	产品设计2002	面向电影放映厅的突发火情应急自救设施设计研究	
333	艺设学院	孙艺飞	动画2002	二维动画《女巫妈妈》场景设计、分镜、中间帧、勾线、上色	
334	艺设学院	付双	工设g2002	未来公共出行平台车设计	
335	艺设学院	欧雪妍	动画2001	二维动画《画趣》画面分镜台及原画设计	
336	艺设学院	贺羽知	产品设计2003	楚剧服饰元素的数字化设计表达研究	
337	艺设学院	程雯璟	视觉传达2001	唐诗《班婕妤》意境在当代插画设计中的视觉表达探究	
338	艺设学院	周胜男	视觉传达2001	数字化时代下的个人葬礼定制视觉化设计	
339	资环学院	付衍	采矿2001	大型露天矿山铲装设备称重系统研发	

序号	单位	姓名	专业班级	毕业设计（论文）题目	备注
340	资环学院	王婷	环工2001	硫自养反硝化脱氮滤池处理焦化废水运行调控技术研究	
341	资环学院	刘玉莲	地信2003	秦巴山区山地植被垂直带知识图谱的构建	
342	资环学院	杨欣媛	环工2001	某钢铁企业废水净化工艺初步设计及模型实现	
343	资环学院	张娟	矿物zy2001	3万吨每月低品位磷矿选矿厂设计	
344	资环学院	叶鑫	采矿2002	基于视觉图像技术浆液水化过程的识别方法	
345	资环学院	李佳睿	地信2001	基于不变域级原型记忆与注意力增强的城乡地物要素无监督跨域识别	
346	资环学院	程显达	规划2001	渭河流域上游气候和土地利用变化的水文效应研究	
347	资环学院	乔治浩	地信2001	国际航空网络与国际关系网络的时空演变及关联分析	
348	资环学院	成瑞湘	地信2002	时空数据立方体构建及批处理方法研究	
349	资环学院	彭伟鑫	环科2001	机械力化学同步固化磷石膏中可溶性磷和氟机理研究	
350	资环学院	彭子明	矿物zy2001	天然石墨盐酸-氟化盐法提纯工艺研究	
351	自动化学院	张卓群	电气2004	双三相永磁同步电机定子谐波电流抑制技术研究及仿真	
352	自动化学院	谢舒扬	电气2005	背靠背开关复用单相矩阵式电力电子变压器的研究	
353	自动化学院	田梓诺	自动化2004	四轮独立驱动电动巴哈赛车驱动控制系统设计	
354	自动化学院	田霖峰	自动化2003	多偏差条件下基于高精度数据库的弹道诸元快速解算方法研究	
355	自动化学院	梁建毅	自动化2001	遥感影像中道路提取算法的设计与实现	
356	自动化学院	李忠达	电气2003	台风灾害链下暴雨洪涝风险评估及预警研究	
357	自动化学院	赵正楠	自动化2005	基于二维码的井下智能矿卡辅助定位系统设计与实现	
358	自动化学院	刘黔惠	电气2004	Buck与三电平Boost级联的双向变流器设计与建模分析	
359	自动化学院	屈钰博	电气2005	针对激光雷达的电磁脆弱性挖掘与分析	
360	自动化学院	李宝润	自动化2001	基于B-样条曲线的激光雷达-IMU联合标定系统	
361	自动化学院	秦勇	自动化2001	可见光图像与红外图像配准与融合方法研究	
362	自动化学院	付雯蕾	电气2005	新能源电力系统源网荷关键设备控制研究与仿真设计	
363	自动化学院	彭承欣	电气2004	三相永磁同步电机四桥臂系统单管开路容错控制研究	
364	自动化学院	潘靖禹	自动化2003	基于摇把戳手法教学的机器人系统机构与控制系统设计	
365	自动化学院	吴旭	自动化2005	基于深度学习的放电信号识别研究	
366	自动化学院	包额尔德木图	自动化2004	基于强化学习的无人车决策规划研究	
367	自动化学院	张志宏	自动化2001	基于人工势场的移动机器人自主作业控制系统设计	
368	自动化学院	李鸣	电气2002	电动汽车用永磁同步电机调速系统设计与仿真	
369	自动化学院	罗轩	电气2004	基于数据驱动与卡尔曼滤波融合的锂电池SOC估计方法研究	