

2020届校级本科优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业	论文题目	指导教师
1	船舶与海洋工程学院	162210103216	梅金亚	港口航道与海岸工程	广州港南沙港区通用码头工程设计与研究-结构设计	周礼军
2	船舶与海洋工程学院	162210103208	郑雪言	港口航道与海岸工程	荣成市沙窝岛中心渔港码头设计	翟金金
3	船舶与海洋工程学院	162210106126	夏添	船舶与海洋工程(国际课程实验班)	近碟形AUV水动力研究	刘可峰
4	船舶与海洋工程学院	162210102101	高明月	海洋工程与技术(卓越)	半潜式平台波浪砰击载荷预报及强度校核	霍发力
5	船舶与海洋工程学院	162210802205	陈永强	船舶与海洋工程(深蓝)	极地破冰船在冰水混合环境中操纵运动特性研究	李志富
6	船舶与海洋工程学院	162210104116	李梦翔	工程力学	某消声器噪声特性仿真	宋向荣
7	船舶与海洋工程学院	162210102105	宋旸	船舶与海洋工程	适应型双稳态波能捕获系统在随机波中的性能探究	崔杰
8	机械工程学院	162210202201	陈雅妮	机械电子工程	龙门刨床导轨功能表面激光加工工艺与结构设计	樊玉杰
9	机械工程学院	162210202227	王瑞	机械电子工程	面向船舶分段建造的智能胎架控制系统开发	李磊
10	机械工程学院	162210201105	付启高	机械设计制造及其自动化	基于树莓派的车载去雾算法研究与实现	李忠国
11	机械工程学院	162210203224	施凯	工业设计	高散热性能模块化ITX机箱设计	刘李明
12	机械工程学院	162210203102	凡文成	工业设计	京杭大运河江苏段城市(淮安)文创产品系列设计	沈洁
13	机械工程学院	162210202132	闫正鑫	机械电子工程	全向电动轮椅的设计与开发	唐炜
14	机械工程学院	162210201133	袁惠宇	机械设计制造及其自动化	基于图像识别的餐费结算系统设计	唐炜
15	机械工程学院	162210202211	管自立	机械电子工程	多功能轮床控制系统的设计	唐炜
16	机械工程学院	162210201136	张耀升	机械设计制造及其自动化	基于水洞PIV的仿河鲀减阻构件结构与优化	田桂中
17	机械工程学院	162210201227	魏德岚	机械设计制造及其自动化	环氧地坪漆施工机器人设计	王黎辉
18	机械工程学院	162210201310	金仁浩	机械设计制造及其自动化	柔性扩容立体仓库的设计	王筱蓉
19	机械工程学院	162210201122	孙维松	机械设计制造及其自动化	满装圆柱滚子轴承滚子自动装配系统开发	张胜文
20	机械工程学院	162210201109	黄成蹊	机械设计制造及其自动化	自动剥毛豆机设计	赵礼刚
21	电子信息学院	162210305232	许荣城	测控技术与仪器	基于手势识别的人机交互系统研究	张强
22	电子信息学院	162210305133	薛楷洸	测控技术与仪器	基于特征匹配的无人机视觉编队研究	庄肖波
23	电子信息学院	162210302105	吴梓媛	电气工程及其自动化	多能源船舶电源容量优化配置仿真设计	戴晓强
24	电子信息学院	162210602529	张浩哲	自动化	无人机编队算法研究与视景仿真	陈伟B
25	电子信息学院	162210102107	王璐瑜	自动化(深蓝)	针对继电保护的安全防御问题研究	张永林
26	电子信息学院	162212002226	孟子晗	自动化(深蓝)	水空两栖飞行器本体和运动控制系统设计	杨晓飞
27	电子信息学院	162210305116	黄霖	自动化(深蓝)	水空两栖飞行器路径和任务规划技术	朱志宇
28	电子信息学院	162210309121	刘雨佶	水声工程	基于机器学习的水声DOA估计方法研究	王彪
29	电子信息学院	162210901228	鄢家鑫	电子信息工程(深蓝)	水空两栖飞行器多传感器融合位姿估计与速度控制	杨晓飞
30	电子信息学院	162210304203	刘莹	电子信息科学与技术	医学图像绘制制最佳视点选择	马国军
31	电子信息学院	162210303107	王思琪	电子信息工程	基于卷积神经网络的水面遇险人员安全状态识别技术	朱志宇
32	电子信息学院	162210304221	马澄	电子信息科学与技术	双技术融合生物传感检测系统研究	朱璿
33	电子信息学院	162210304205	杨齐萍	电子信息科学与技术	LSPR生物传感器的表面等离子体增强效应研究	朱璿
34	电子信息学院	162210309125	王慧源	水声工程	水声传感器网络节点定位方法研究	冯友兵
35	经济管理学院	162210403105	王丹	工业工程	从神经人因工程视角看如何讲好中国故事	吴俊
36	经济管理学院	162210409218	郑淋文	信息管理与信息系统	柔性项目结构下的资源均衡问题研究——以信息化项目为例	尹隼
37	经济管理学院	162210409206	李桂云	信息管理与信息系统	基于可读性的信息安全应急知识传播效果研究	王志英
38	经济管理学院	162210404126	杨世豪	物流管理	基于高速铁路的快速物流网络设计	李文俊
39	经济管理学院	162210503101	陈诗嘉	信息管理与信息系统	基于曲谱特征的音乐作品分类研究	刘鹏
40	经济管理学院	162210403113	陈增强	工业工程	基于滚动时域的Z公司箱梁预制调度问题研究	韩文民

2020届校级本科优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业	论文题目	指导教师
41	经济管理学院	162210413115	吴静	金融工程	我国OFDI对区域创新的差异影响研究	曹献飞
42	经济管理学院	162210405114	田爱瑞	经济学	长江经济带制造业绿色创新效率及其影响因素研究	李根
43	经济管理学院	162210401102	董彤	工商管理	“自我—他人”面子导向对知识共享意愿的影响机理研究：基于团队成员交换的调节机制	金辉
44	经济管理学院	162210408205	高晶	财务管理	新能源行业上市公司财务绩效的评价	沈志蓉
45	经济管理学院	162210402216	袁文雅	工商管理(中澳合作办学)	在线教育平台用户持续使用意愿影响因素实证研究	李剑敏
46	经济管理学院	162210408216	王梓寒	财务管理	商业银行个人消费信贷风险管理研究——以A银行为例	韩茜
47	经济管理学院	162210408213	孙丽雯	财务管理	恒大地产集团的高负债运营及其潜在风险	崔建波
48	经济管理学院	162211301218	牟翊泓	会计学(深蓝)	租赁准则下经营租赁会计核算的变化和影响	沈志蓉
49	理学院	162210503223	唐帅	应用物理学	更新系数数值规律对叠层成像技术收敛速度的影响	窦健泰
50	理学院	162210503136	赵玉昆	应用物理学	幂律非线性相互作用下一维量子体系的孤子动力学	王颖
51	理学院	162210504207	吕秀丽	应用统计学	概率论与数理统计基本方法的R语言实现	赵俊
52	理学院	162210504216	袁欣	应用统计学	基于DEA-Malmquist指数的江苏省城市旅游效率研究	田剑
53	理学院	162210504203	付敏	应用统计学	基于主成分分析法的生态农业综合效益分析	孙波
54	理学院	162210501207	袁霞	信息与计算科学	基于BERNSTEIN算子矩阵的阿贝尔逆变换法	吴颀尔
55	理学院	162210501233	张宇平	信息与计算科学	一类多智能体系统的一致性研究	卞秋香
56	材料科学与工程学院	162210602511	李吉臣	金属材料工程	航空高性能AlZnMgCu合金板材的固溶、时效及搅拌摩擦焊	冯迪、范曦
57	材料科学与工程学院	162210602228	姚巍	金属材料工程	恒压-恒流模式超声辅助ZK60镁合金微弧氧化生物膜层性能研究	王泽鑫
58	材料科学与工程学院	162210602225	吴长银	金属材料工程	不同烧结温度对Ni3Si合金高温摩擦学性能的影响	牛牧野
59	材料科学与工程学院	162210602525	吴洋	金属材料工程	MgTiO3改性CCTO基陶瓷材料的制备及其介电性能研究	张晨
60	材料科学与工程学院	162210602413	刘晨凯	金属材料工程	磁控溅射制备MoN薄膜的微观结构与宽温域摩擦磨损性能	鞠洪博
61	材料科学与工程学院	162210606421	王子杰	焊接技术与工程(深蓝)	低功率激光对MIG镀锌薄板搭接焊钎料润湿与铺展行为影响规律研究	周方明
62	材料科学与工程学院	162210606205	段宇航	焊接技术与工程(卓越)	基于磁场作用下的不锈钢窄间隙激光填丝焊焊接工艺及等离子特征研究	赵勇B
63	材料科学与工程学院	162210602213	林祥龙	金属材料工程	碳钢表面激光覆盖耐磨改性涂层的干滑动摩擦磨损特性研究	金云学
64	材料科学与工程学院	162210603102	程梦萱	高分子材料与工程	年产2万吨水性涂料生产车间的工艺设计	周海骏
65	材料科学与工程学院	162210606305	方超	焊接技术与工程(卓越)	大直径不锈钢管多道焊接头残余应力的有限元分析	刘川
66	材料科学与工程学院	162210602402	邢珊珊	金属材料工程	钼酸根离子对2205双相不锈钢氢渗透行为的影响	郑传波、刘珍光
67	材料科学与工程学院	162210201301	陈斌	焊接技术与工程(深蓝)	基于组态王的摇动电弧窄间隙焊接控制系统研究	朱杰、王加友
68	材料科学与工程学院	162210604145	张健伟	材料成型及控制工程	基于DEFORM的复合挤压成形数值模拟与实验研究	石凤健、叶思珍
69	材料科学与工程学院	162210604110	冯通	材料成型及控制工程	风扇箱体钣金件的级进模设计	黄忠富
70	材料科学与工程学院	162210606315	孟令斐	焊接技术与工程(深蓝)	基于视觉传感的搅拌摩擦焊缝表面成形控制技术	陈书锦
71	计算机学院	162210708305	殷祎芸	计算机科学与技术(卓越)	基于卷积神经网络的卫星云图像识别研究	景国良
72	计算机学院	162210503220	马逍逸	计算机科学与技术(卓越)	基于图像特征分析的人脸年龄估计方法研究	胡春龙
73	计算机学院	162210708317	刘良鸿	计算机科学与技术(卓越)	运动目标检测与跟踪技术研究与实践	段先华
74	计算机学院	162212002119	杭瑞	计算机科学与技术(卓越)	基于深度学习的车辆识别与监控系统设计	邓星
75	计算机学院	162210708330	苑咏哲	计算机科学与技术(卓越)	基于深度学习的箱包奢侈品图像检索系统	张明B
76	计算机学院	162210704102	代晓蕊	通信工程	数字内容传播中深度伪造检测技术算法的分析与设计	凌青华
77	计算机学院	162210704215	常岩淞	通信工程	基于机器学习的通信下行链路SINR预测方法	王琦、朱文正

2020届校级本科优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业	论文题目	指导教师
78	计算机学院	162210702131	向益宏	软件工程(卓越)	基于微信小程序的力学搜题平台设计与实现	束鑫
79	计算机学院	162210703231	徐功平	物联网工程(卓越)	基于视觉传感的钢板余料再生产系统	江登表
80	计算机学院	162210703128	王仲	物联网工程(卓越)	基于智能感知的共享快递盒系统设计	沈勇
81	计算机学院	162210710106	杨婧博	信息安全	基于Kohonen网络模型的网络入侵检测与聚类分析	邵海见、邓星
82	能源与动力学院	162210807105	王倩	新能源科学与工程	氧化石墨烯催化氧气还原反应的机理研究	肖蓓蓓
83	能源与动力学院	162210806102	季梦婷	能源与动力工程	带能量回收小型RO+MCDI耦合海水淡化装置性能的仿真分析与优化	姚寿广
84	能源与动力学院	162210804113	黄芪	能源与动力工程	不同油池边沿高度对池火燃烧行为的影响	王亮
85	能源与动力学院	162210805101	冯慧敏	建筑环境与能源应用工程	对流-辐射复合空调系统设计与室内气流组织研究	唐春丽
86	能源与动力学院	162210802118	秦信丰	轮机工程	透镜式波能聚集系统的设计及性能分析	李彪
87	能源与动力学院	162210802123	韦光成	轮机工程	船舶推进轴系艉轴承润滑特性研究	朱军超
88	能源与动力学院	162210805211	范钱宏	建筑环境与能源应用工程	VAV送风方式对船舶舱室热舒适影响的研究	赵忠超
89	土木工程与建筑学院	162210901116	陆韶鹏	土木工程	飞越路1号桥基于BIM的三维建模	薛东焱
90	土木工程与建筑学院	162210901215	刘玮民	土木工程	成层土被动土压力分布性态试验研究	齐永正
91	土木工程与建筑学院	162210901224	韦懿峰	土木工程	考虑地基回弹的地基沉降计算的程序开发	王炳辉
92	土木工程与建筑学院	162210904117	孟梦	土木工程(卓越)	华都名城高层混凝土装配式住宅楼设计(2#楼)	王素瑞
93	土木工程与建筑学院	162210902128	芮恒健	工程管理	东湖湾房地产项目经济评价	顾红春
94	土木工程与建筑学院	162210902237	张勇强	工程管理	服务中心BIM+智能建造与管理创新——智能楼宇集成管理	张雪
95	土木工程与建筑学院	162210902214	陈叙光	工程管理	基于BIM技术的万庭大厦5D施工管理与创新研究-土建建模与应用	曾文杰
96	土木工程与建筑学院	162212001122	曾致霖	建筑学	橘子洲头文化场地更新——新公共空间设计6	尹灵芳
97	外国语学院	162211101409	彭雨欣	英语	A COCA-based Analysis of the Image of Jiangsu Province	韩菁菁
98	外国语学院	162211101217	余潇慧	英语	The Evolution of the Image of Chinese Economy in Time Magazine —— A Corpus-based Discourse-Historical Analysis	韩菁菁
99	外国语学院	162211101111	宋琳	英语	The Production of Mandarin disyllabic Tones by Ghanaian Students	纪晓丽
100	外国语学院	162211101402	冯雪慧	英语	A Multimodal Discourse Analysis of the Film Green Book	赵霞
101	人文社科学院	162211305123	王秋燕	旅游管理	南京博物院重游意愿的影响因素研究	黄雪丽
102	人文社科学院	162211301220	任秋霞	人力资源管理	管理型人力资本、产权性质与企业竞争力的关系研——基于外部不确定性视角	朱伟俊
103	人文社科学院	162211302106	陈英姿	公共事业管理	重大突发公共卫生事件中民众对政府信任的影响因素研究——以新型冠状病毒肺炎疫情为例	陆海燕
104	人文社科学院	162211301113	李梦捷	人力资源管理	非物质激励与90后知识型员工创新绩效的关系研究	吴雨才
105	人文社科学院	162211302132	周雪娟	人力资源管理(深蓝)	河南省农民工回流的影响因素及对策研究	郭炳南
106	人文社科学院	162211303119	杨绮瑕	政治学与行政学	孔子隐逸思想研究	徐明生
107	体育学院	162211403128	张德柱	休闲体育	核心区力量训练对白领腰肌劳损的干预设计及效果研究	王辉B
108	体育学院	162211402112	李璇	社会体育指导与管理	镇江市“一体两翼、一核四区”城市规划中体育空间格局研究	赵均
109	体育学院	162211402103	宋亚欣	社会体育指导与管理	江苏各地中考体育考试对比研究	郝小刚
110	生物技术学院	162212001133	彭强民	生物技术	离子液体强化微流控固定化蛋白酶催化水解桑籽蛋白制备抗氧化肽	王俊
111	生物技术学院	162212002107	申亚琴	生物工程	丝织品中蚕丝及Hg ²⁺ 含量的检测方法研究	颜辉
112	生物技术学院	162212001103	程悦静	生物技术	家蚕丝素蛋白ACE抑制肽的制备及其分离纯化	吴琼英

2020届校级本科优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业	论文题目	指导教师
113	生物技术学院	162212003106	孙璐萍	蚕学	携带BmNPV GP64跨膜域的埃博拉病毒GP蛋白表达及分布研究	黄金山
114	生物技术学院	162212002206	邵莹莹	生物工程	斑痣悬茧蜂脂质累积与脂肪酸合成相关基因的鉴定及表达模式研究	盛晟
115	环境与化学工程学院	1.62212E+11	伍国伟	应用化学	一种新型香豆素-嘌呤荧光探针的设计、制备及其在Co ²⁺ 检测中的应用	陆鸿飞
116	环境与化学工程学院	1.62212E+11	易刚吉	应用化学	七配位的Co(II)基单离子磁体的构筑及其磁构关系研究	陈磊
117	环境与化学工程学院	1.62212E+11	刘旭	应用化学	莲子荚生物质基活性炭的制备及其电容去离子性能的研究	丹媛媛
118	环境与化学工程学院	1.62212E+11	张帝	新能源材料与器件	基于生物质碳和Ni-Co LDH电极材料的超级电容器研发	郭兴梅
119	环境与化学工程学院	162211903101	刘永闵	新能源材料与器件	核壳结构硅氧碳复合负极材料的设计制备及锂电性能研究	杨宏训
120	环境与化学工程学院	162211901233	张子豪	环境工程	草莓灰霉病生防菌筛选、鉴定及生防性能研究	杨统一
121	环境与化学工程学院	162211901209	许孟媛	环境工程	基于金纳米三角片的顶空单滴微萃取法测定食品中的甲醛	唐盛
122	张家港校区	162219802116	娄虎	机械电子工程	无人水质检测船的定位与导航技术研究	袁明新
123	张家港校区	162219802223	薛伟	机械电子工程	面向大规模脑电睡眠信号的深度模糊分类方法研究	王琪、周塔
124	张家港校区	162219802217	马杰	机械电子工程	老人跌倒辅助坐起助力装置控制系统设计	江亚峰
125	张家港校区	162219801222	王德凯	机械设计制造及其自动化	负压阻塞复合柔性手爪的结构设计及实验研究	方海峰
126	张家港校区	162219802121	王涛	机械电子工程	星轮式电动护理轮椅的设计及稳定性分析	申焱
127	张家港校区	162219602230	朱银东	电气工程及其自动化	多传感器信息融合的智能艾灸系统设计	田会峰
128	张家港校区	162219602228	周博文	电气工程及其自动化	基于机器学习的人体姿势识别技术研究仿真	刘乾
129	张家港校区	162219703220	徐翔	电气工程及其自动化	基于ros的轮式机器人设计与实现	郑艳芳
130	张家港校区	162219605124	王新硕	软件工程	基于深度学习的太阳耀斑预报研究	李雪宝
131	张家港校区	162219702109	还红先	冶金工程	从NiSO ₄ 溶液中萃取分离Cu的研究	张荣良
132	张家港校区	162219703205	程传正	材料成型及控制工程	稀土纳米颗粒对AZ31B镁微弧氧化过程及膜层性能的影响	王淑艳
133	张家港校区	162219703115	孙驰驰	材料成型及控制工程	氮间隙固溶Cr ₂₀ Mn ₈ Fe ₃₂ Co ₃₂ Ni ₈ 高熵合金组织及性能研究	张静
134	张家港校区	162219702113	刘安	冶金工程	ZnO/TiO ₂ 复合光催化剂的制备及性能研究	陈春钰
135	张家港校区	162219502109	戴进	物流管理	数字经济下农产品供应链可追溯影响分析	王普玉