

2018届校级优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业名称	论文题目	指导教师
1	材料科学与工程	1440604102	付沙沙	焊接技术与工程	超声辅助6082铝合金微搅拌摩擦焊工艺及接头组织性能研究	芦笙
2	材料科学与工程	1440607147	周凯	电子封装技术	金属氧化物双掺杂钛酸锶钨基陶瓷的烧结工艺及介电性能研究	张晨
3	材料科学与工程	1440604314	林昌华	焊接技术与工程	基于轮廓法测试厚板内部焊接残余应力	刘川
4	材料科学与工程	1440601229	徐佳栋	材料成型及控制工程	不同Ti含量对W-Ti-N薄膜的晶体结构、力学性能和摩擦磨损性能的影响	喻利花
5	材料科学与工程	1440604420	徐鹏	焊接技术与工程	不锈钢水下电弧切割工艺及数值模拟切割机理研究	黎文航
6	材料科学与工程	1440601127	杨继荣	材料成型及控制工程	CNTs/Al复合材料的制备、表征与性能测试	杨宏宇
7	材料科学与工程	1440602225	王登	金属材料工程	气相二氧化硅负载2-氯甲基苯并咪唑对环氧树脂涂层耐腐蚀性能的影响	李照磊
8	材料科学与工程	1440605135	张盖同	高分子材料与工程	环氧预聚物及其交联对左右旋聚乳酸共混物结晶行为的影响	李照磊
9	材料科学与工程	1440605111	李松亨	高分子材料与工程	石墨烯复合材料的制备及其电化学性能研究	晏超
10	材料科学与工程	1440604219	徐佳诚	焊接技术与工程	静轴肩搅拌摩擦焊接温度场的数值模拟分析	李敬勇
11	材料科学与工程	1440607104	陈冉	电子封装	倒装芯片ENEPIG/Sn3.0Ag0.5Cu/Ni 焊点电迁移原位观察	张志杰
12	材料科学与工程	1440602134	朱嘉楠	金属材料工程	Mg-xGd-3Y-1Zn-0.6Zr稀土镁合金的组织性能研究	陈洪美
13	材料科学与工程	1440601225	谭啸天	材料成型及控制工程	PP/LDPE水发泡注射制件延展性能影响因素研究	周应国
14	材料科学与工程	1440602333	仲浪	金属材料与工程	FeCoNiCrAlNb高熵合金的抗氧化性能	刘宁
15	船舶与海洋工程学院	1440109104	朱琳	船舶与海洋工程	坠物事故下船体板架结构损伤机理研究	刘昆
16	船舶与海洋工程学院	1440109109	高聪	船舶与海洋工程	船舶艏部桨轴船耦合振动特性研究及优化设计	崔杰
17	船舶与海洋工程学院	1440109121	王都亮	船舶与海洋工程(卓越)	25000DWT多用途货船PD21分段吊装工艺研究	赵东
18	船舶与海洋工程学院	1440108109	李佳龙	海洋工程与技术(卓越)	某半潜式钻井平台泥浆泵基座设计与强度校核	马小剑
19	船舶与海洋工程学院	1440103101	陈敏怡	港口航道与海岸工程	南海永兴岛深水码头阶梯型防波堤数值模拟研究	金凤
20	船舶与海洋工程学院	1440103211	黄辉龙	港口航道与海岸工程	南海南部近惯性内波的特征研究	刘倩
21	船舶与海洋工程学院	1440111103	周俊俊	工程力学	围填海工程对渤海湾潮动力环境影响的机制研究	吴杰
22	电子信息学院	1440306124	于洋	电子信息科学与技术	基于机器视觉的自动化验机械臂系统设计	陈伟B
23	电子信息学院	1440301128	朱保鹏	自动化	低压电机故障诊断系统设计	魏海峰
24	电子信息学院	1440304325	钱尼信	电气工程及其自动化	无线闭环植入式迷走神经刺激器设计	李效龙
25	电子信息学院	1440308223	梁辰雨	自动化	用于水上搜救的水空两栖飞行器设计	朱志宇
26	电子信息学院	1440306130	周占波	电子信息科学与技术	高通滤波器设计	邓小乔
27	电子信息学院	1140302215	李印	电子信息工程	感应水阀控制系统设计	冯友兵
28	电子信息学院	1440308102	段媛媛	测控技术与仪器	曲轴自动测量系统设计	张永林
29	电子信息学院	1440302226	张军营	电子信息工程(卓越)	无人艇数据采集处理系统	仲伟波
30	电子信息学院	1440301203	王丽琦	自动化(卓越)	水下无人潜航器非奇异滑模运动控制器设计	叶辉
31	电子信息学院	1440501112	李家祥	自动化	基于单片机的通讯协议转换器设计	戴晓强
32	电子信息学院	1440302111	宗佳平	电子信息工程	基于蓝牙的签到系统设计——移动端设计	甄洁
33	环境与化学工程学院	1443202130	吴铮笛	环境工程	VUV/UV/Cl <sub>2</sub> 工艺去除饮用水中乐果的研究	唐玉斌
34	环境与化学工程学院	1443202234	朱晖	环境工程	饮用水除氟吸附材料的制备及应用试验研究	王新刚
35	环境与化学工程学院	1443201129	孙孟飞	应用化学	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> @C纳米管复合材料的制备及储锂性能的研究	杨宏训
36	环境与化学工程学院	1443202121	李明	环境工程	硫掺杂氮化碳微球光催化剂的制备及性能研究	崔言娟
37	环境与化学工程学院	1443201113	陈家乐	应用化学	Cu <sub>2</sub> O@Ni-Al LDH核壳结构的设计、制备及其超级电容器性能研究	张俊豪
38	机械工程学院	1440206132	姚刚	机械电子工程	全向移动自平衡运动平台设计(控制部分)	李磊
39	机械工程学院	1440208126	张超	机械设计制造及其自动化	调距桨单叶静平衡试验台桨叶重心测量子系统设计	陈赞
40	机械工程学院	1440206231	张动	机械电子工程	基于单片机的两轮自平衡车控制系统的设计	唐炜
41	机械工程学院	1440205104	孙路瑶	工业设计	基于Material Design设计语言的船舶通信调度指挥系统界面设计研究	沈洁

## 2018届校级优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业名称	论文题目	指导教师
42	机械工程学院	1440202205	曹俊杰	机械设计制造及其自动化(卓	三片式锻钢栓接浮动球阀设计	方喜峰
43	机械工程学院	1440206207	顾嘉阳	机械电子工程	电动爬楼轮椅控制系统的设计研究	唐炜
44	机械工程学院	1440208101	戴米格	机械设计制造及其自动化	面向船舶曲面分段数控胎架系统设计与开发	周宏根
45	计算机学院	1440108126	张怀恩	计算机科学与技术	基于条件随机域的移动应用逆向抗混淆算法研究	高尚
46	计算机学院	1441901129	郑蒋滨	计算机科学与技术	基于LBS的室内位置查询与导航	张明
47	计算机学院	1441901403	顾淼	计算机科学与技术	基于Web的项目综合管理平台设计与实现	束鑫
48	计算机学院	1440502136	祝颂	计算机科学与技术	基于CNN的农作物幼苗图像识别研究	景国良
49	计算机学院	1441904123	祁忠琪	软件工程	机器学习中的分类算法	杨习贝
50	计算机学院	1441904214	杜坤镇	软件工程	基于图像的旅游景点虚拟漫游系统——APP实现	叶华
51	计算机学院	1441903116	曹润彬	通信工程	基于M2M技术的家庭智能镜设计	滕玮
52	计算机学院	1441903234	张尚栋	通信工程	基于Struts2+Hibernate的“信息安全技术”课程网站设计与实现	李永忠
53	计算机学院	1441906124	徐振	物联网工程（卓越）	基于日志分析的网站安全检测系统设计	沈勇
54	计算机学院	1441906316	李康康	物联网工程（卓越）	基于移动终端的政务系统的设计与实现	刘从军
55	经济管理学院	1440401104	陈旭琪	工商管理	基于FMEA模型的众包风险识别及规避策略研究	孟庆良
56	经济管理学院	1440407115	张淼	信息管理与信息系统	项目所处阶段对众筹项目成功的影响研究	王念新
57	经济管理学院	1440408108	黄健鹏	工业工程	基于光学脑成像实验和生物力学仿真的产品可用性人因工程研究	吴俊
58	经济管理学院	1440411129	张天宇	物流管理	考虑送货和取货的智能车辆路线优化-基于ATRIP系统	吴影辉
59	经济管理学院	1440403119	史敏越	会计学	国家重大政策措施贯彻落实情况跟踪审计研究	王丽
60	经济管理学院	1445602231	沈中文	会计学	资本资产定价模型的改进及其在中国沪市的实证分析	王敬雅
61	经济管理学院	1440407122	黄一琨	信息管理与信息系统	基于Tableau的信息系统日志数据可视化	尹隽
62	经济管理学院	1440407124	李嘉欣	信息管理与信息系统	基于Web的娱乐网站设计与开发-前端	吕向阳
63	经济管理学院	1440407223	李东升	信息管理与信息系统	基于语音互动的付费知识问答平台开发	王志英
64	经济管理学院	1440416123	印梦婷	金融工程	P2P网贷行业自律：理论模型与跨国经验	卜亚
65	经济管理学院	1440408227	张奋强	工业工程	基于Simio的永煤集团征迁复垦施工组织优化问题研究	韩文民
66	经济管理学院	1440409226	魏霞菲	财务管理	远光软件股权激励对财务绩效的影响研究	王秀萍
67	经济管理学院	1440405111	李天琦	经济学	制造业能源生态效率空间差异及影响因素研究	李根
68	理学院	1440502219	裴超群	应用物理学	铁基纳米金属玻璃的制备与结构表征	宋东坡
69	理学院	1440504118	谢艺伟	应用统计学	基于时间序列分析的GDP预测应用	宋旻珊
70	理学院	1440502123	穆金书	应用物理	复合材料梁的非线性波谱法损伤检测研究	魏勤
71	理学院	1440501101	仇霁	信息与计算科学	基于k-means的三支聚类算法研究	王平心
72	理学院	1440504203	陈英	应用统计学	一种新的区间灰关联决策模型及其应用研究	徐祖润
73	能源与动力学院	1442104321	马杰	能源与动力工程	燃料电池电堆三维传热-传质-电化学多场耦合建模分析	陈代芬
74	能源与动力学院	1442105104	徐新帆	建筑环境与能源应用工程	船舶厨房蒸汽余热回收利用装置设计	冯国增
75	能源与动力学院	1442104301	蔡蕾琼	能源与动力工程	氢燃料的使用-C基双功能氧电极金属中心	肖蓓蓓
76	能源与动力学院	1442105222	李世林	建筑环境与能源应用工程	热水冰水双供直饮机设计	陈育平
77	能源与动力学院	1442102225	汪丽钦	轮机工程	海上油气平台发电燃气轮机余热系统热力循环方案设计	张强A
78	能源与动力学院	1442102217	刘伟	轮机工程	应用于大型邮轮动力装置减振的惯容-橡胶复合隔振器设计开发	温华兵
79	人文社科学院	1440901206	杜梅	人力资源管理	谦逊型领导与员工创新行为关系研究	毛磊
80	人文社科学院	1440902106	何婉静	公共事业管理	城市居民生活便捷性的社区空间分异研究	赵丽娜
81	人文社科学院	1440901237	黄裕洪	人力资源管理	基于DEA的主要上市旅游公司经营效率的研究	朱伟俊
82	人文社科学院	1440901214	雷冬娣	人力资源管理	长江经济带人力资本竞争力评价研究	郭炳南
83	人文社科学院	1440903121	何远长	政治学与行政学	先秦国家治理结构的演化与崩溃	邓周平

## 2018届校级优秀毕业设计（论文）获奖名单

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业名称	论文题目	指导教师
84	人文社科学院	1440903127	汪锦	政治学与行政学	谁能够晋升？——以江苏省地级市市委书记及市长为例	汤向俊
85	人文社科学院	1440901202	陈冠华	人力资源管理	万宝盛华有限公司服务对口企业招聘有效性提升研究	吴雨才
86	生物技术学院	1443001133	王华	生物技术	基于微液滴的酶催化反应技术构建及应用	王俊
87	生物技术学院	1443002223	唐彬彭	生物工程	裂殖壶菌油脂合成的增强剂筛选及调控机制	王俊
88	生物技术学院	1443001111	刘海庆	生物技术	[BMIM]PF6-水介质对麦谷蛋白酶解工艺及产物活性的影响	吴琼英
89	生物技术学院	1443002206	梁佳	生物工程	桑椹花青素酰基化工艺条件优化及性质研究	桂仲争
90	体育学院	1440702108	陈栋	社会体育指导与管理	镇江市全民健身场地设施现状与发展规划研究	王平
91	体育学院	1440702216	刘依兵	社会体育指导与管理	镇江市4-6岁在园儿童体质健康评估与运动干预	赵均
92	体育学院	1440702110	陈昀端	社会体育指导与管理	镇江市健身俱乐部教练员专业胜任能力存在的问题及原因分析	王娟
93	土木工程与建筑学院	1445601131	赵伟	土木工程	江科大机械学院楼设计	宋学臣
94	土木工程与建筑学院	1445602140	张磊	工程管理	蚕丝石膏复合材料的性能试验研究	张圣菊
95	土木工程与建筑学院	1445604106	高晨钟	土木工程	润枫领尚小区十二层钢框架结构住宅设计	邵建华
96	土木工程与建筑学院	1445604107	胡海涛	土木工程	干湿循环条件下下蜀土强度特性及边坡稳定性研究	刘顺青
97	土木工程与建筑学院	1445603126	周超	建筑学	镇江市谷阳大道75号地块高层综合体方案设计B	翟晓婷
98	外国语学院	1440801109	李雨璇	英语	译者主体性与文化翻译策略选择——以《红楼梦》的两种译本为例 Translator's Subjectivity and the Choice of Cultural Translation Strategies — based on the Two English Versions of <i>Hong Lou Meng</i>	戴玉群
99	外国语学院	1440801212	王晓娜	英语	目的论视角下2017年政府工作报告翻译策略研究 Translation Strategies of 2017 Report on the Work of the Government from the Perspective of	秦永丽
100	张家港校区	1445523125	张政霖	机械电子工程	迎宾讲解机器人的驱动与电磁导航系统设计与制作	袁明新
101	张家港校区	1445533216	王俊杰	电气工程及其自动化	基于CPS的室内外污染物监控及预测系统设计	田会峰
102	张家港校区	1445542102	李蕾	物流管理	基于KIVA的多智能体机器人拣选与优化算法研究	黄颖
103	张家港校区	1445523227	张毅	机械电子工程	基于视觉与激光雷达的迎宾讲解机器人避障系统设计	江亚峰袁明新
104	张家港校区	1445522133	尹秋明	机制	考虑柔性关节的机械臂减振优化及运动规划分析	范纪华
105	张家港校区	1445522217	任俊	机制	光电分拣搬运小车的设计与研究	王琪
106	张家港校区	1445536125	徐子鸣	软件工程	面向高技术船舶领域的项目管理系统设计与实现	孙娜
107	张家港校区	1445536210	姜强强	软件工程	一种群体智能优化算法的研究与应用	张其亮
108	张家港校区	1445542111	杜年茂	软件工程	基于深度学习的高精度人脸表情识别算法研究	李雪宝
109	张家港校区	1445533107	丁俊	电气工程及其自动化	基于PLC的玻璃直线磨边机改造方案	周瑜
110	张家港校区	1445561230	朱作雷	材料成型及控制工程	添加剂对医用镁合金微弧氧化及生物特性的影响	王淑艳
111	张家港校区	1445561124	杨晨	材料成型及控制工程	6系铝合金晶粒细化工艺研究	张静
112	张家港校区	1445562107	蒋宇阳	冶金工程	高钛型高炉渣高温粘流特性研究	邱家用