

2021届本科毕业生优秀毕业论文（设计）获奖名单

序号	学生姓名	学号	毕业论文（设计）题目	指导教师	所属专业	所属学院	奖级
1	陆旭	20171388016	基于激光光谱技术和机器学习的大气污染在线检测与溯源	刘玉柱	光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	一等奖
2	谭玥	20161397036	南京市黑碳污染特征研究	王红磊	大气科学（中外合作办学）	大气物理学院	一等奖
3	薛原	20171308047	面向云服务提供商的机器学习服务对比研究	许小龙	计算机科学与技术	计算机与软件学院	一等奖
4	申义贤	20171375007	基于WiFi信道状态信息的人群密集度无源监测系统设计	庄伟	物联网工程	计算机与软件学院	一等奖
5	王钰淼	20171376043	气候变化对我国南方骤旱爆发过程的影响研究	袁星	大气科学（水文气象方向）	水文与水资源工程学院	一等奖
6	李薇	20171311008	双边网络环境下两期供应链模型回收定价机制研究	朱晓东	经济管理实验班	长望学院	一等奖
7	王雯	20171388082	CuO/ZnO异质结构及其光学性质与光催化性能研究	徐林华	光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	一等奖
8	吕军	20178301043	渤海海真光层深度的遥感反演及分布变化特征分析	王胜强	海洋技术	海洋科学学院	一等奖
9	彭雨轩	20171305118	基于无穷多平衡点混沌系统的混沌参数调制方法	李春彪	电子信息工程	电子与信息工程学院	一等奖
10	邓玄	20171321072	基于计算流体力学的高精度气温观测方法研究	杨杰	电子科学与技术	电子与信息工程学院	一等奖
11	梁慕学	20171304035	农业氨气排放控制对大气颗粒物污染的影响	廖宏	环境科学	环境科学与工程学院	一等奖
12	李家艺	20171335019	基于多源遥感数据的南京市夜间光污染监测研究	徐永明	遥感科学与技术	遥感与测绘工程学院	一等奖
13	李佳	20171342020	生物炭和生物菌剂对菜地N ₂ O、CH ₄ 排放的影响	孙丽英	农业资源与环境	应用气象学院	一等奖
14	周姝彤	20178316027	基于VGGNet的实质性SPN的特征分析与良恶性预测	刘文军	信息与计算科学（嵌入式培养）	数学与统计学院	一等奖
15	熊佳颖	20171321032	基于Lambert-Beerlaw的水下图像增强方法研究	陈先意	计算机软件实验班	长望学院	一等奖
16	顾恩明	20171308085	基于生成对抗网络的图像修复模型研究	方巍	计算机科学与技术	计算机与软件学院	一等奖
17	孙馨	20171363091	基于特征提取的智能优化集成学习模型对中国碳金融市场的预测研究	王聚杰	金融工程	管理工程学院	一等奖
18	刘畅	20171313004	鲍勃·迪伦诗歌中自然意象审美研究	刘金华	汉语言文学	文学院	一等奖
19	宋慕来	20171305097	一种宽量程高精度TDC电路及其阵列设计	张秀再	电子信息工程	电子与信息工程学院	一等奖
20	王健	20171321003	基于石墨烯器件的脉宽可调固态脉冲激光器设计	常建华	电子科学与技术	电子与信息工程学院	一等奖
21	邵宇行	20171350012	预报误差对贝叶斯模型平均的影响	秦正坤	大气科学	大气科学学院	一等奖
22	火统棹	20171307046	面向重大地质灾害的无人机遥感路径优化研究	于小兵	信息管理与信息系统	管理工程学院	一等奖
23	俞昕	20171302102	华北地区高温干旱并发生事件时空规律分析	张琪	应用气象学	应用气象学院	一等奖
24	赵秋雅	20171339036	森林管护何以影响林木加工企业财务绩效：以天然林保护工程为自然实验	何文剑	会计学	商学院	一等奖
25	李潇潇	20171388015	智能非接触透镜中心厚度测量仪	曹兆楼	光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	一等奖
26	李安琪	20171394015	基于GlobeLand30的南亚各国人造地表现空变化模式分析	梁涵玮	人文地理与城乡规划	地理科学学院	一等奖
27	张扬	20171367026	南京市不同天气过程下颗粒物中水溶性离子理化特征及其来源解析	侯雪伟	大气科学（大气物理方向）	大气物理学院	一等奖
28	荆彤	20171387082	具有工作故障的MM1常数重试排队队的性能分析与均衡策略	叶晴晴	应用统计学	数学与统计学院	一等奖
29	王琪	20171312039	“生态资源-生态资产-生态资本”的演化动因与路径研究	袁广达	会计学	商学院	一等奖
30	周凯	20171321128	L0约束下相位一致性先验图像去运动模糊算法	张艳艳	电子信息工程	电子与信息工程学院	一等奖
31	申佳夕	20171310038	基于S-T-A模型的乔·拜登获胜演讲话语空间建构研究	汪徽	英语	文学院	一等奖
32	曹庆	20171323036	两类二阶微分算子的逆谱问题	徐小川	数学与应用数学	数学与统计学院	一等奖
33	刘煜飞	20171387057	具有双阶段休假的排队系统驱动流模型性能分析	叶晴晴	应用统计学	数学与统计学院	一等奖
34	王伟清	20171308098	基于生成式对抗网络的人物发型生成研究	方巍	计算机科学与技术	计算机与软件学院	一等奖
35	李佳恒	20171330077	气候政策对中国冶金行业出口贸易影响的实证分析	张明杨	国际经济与贸易	商学院	一等奖
36	温明盛	20171332076	《疫情背景下医护人员自我效能感对心理援助的影响——心理弹性与负性情绪的中介作用》	蒋莹	人力资源管理	商学院	一等奖
37	岳梦瑶	20171332029	信息化支持发展背景下“双一流”高校教师情感劳动与师生沟通有效性的关系研究：一个有中介的调节效应检验	吴崇	人力资源管理	商学院	一等奖
38	王宁远	20171310002	TheDynamicMentalSimulationsduring12Sentence-Comprehension	吴志杰	英语	文学院	一等奖
39	宫海星	20171334075	江苏省高分辨率人为源氨网格化排放清单建立及其时空特征分析	于兴娜	大气科学实验班	长望学院	一等奖
40	吴寻阳	20171361019	抗击新冠肺炎疫情动画短片《送》的创作	周越	动画	艺术学院	一等奖
41	高语秋	20171301211	基于信息流的深度学习在中国东部雨季短期降水预测中的应用	梁湘三	大气科学实验班	长望学院	一等奖
42	陈铭源	20171338011	Yb ³⁺ /Er ³⁺ /Tm ³⁺ 共掺杂荧光粉及其光学测温性能研究	缪菊红	材料物理	化学与材料学院	一等奖
43	史冰颖	20171301142	登陆台风“山竹”的高分辨率数值模拟与降水诊断分析	闵锦忠	大气科学实验班	长望学院	二等奖
44	姜万屹	20171301384	全球季风年际变率的模拟研究	陈海山	大气科学	大气科学学院	二等奖
45	李万玲	20171301148	北半球人体舒适度历史时空变化特征归因分析及其未来预估	郝鑫	大气科学	大气科学学院	二等奖
46	黄玥	20171376030	全球变暖停滞前后冬季大气环流特征研究	李惠心	大气科学	大气科学学院	二等奖
47	李想	20171308018	物联网环境下面向服务卸载的边缘服务器布局研究	许小龙	计算机科学与技术	计算机与软件学院	二等奖
48	高远昕	20171302028	夏季欧亚大陆副热带高空纬向风与经向风异常的协同关系	陈海山	大气科学	大气科学学院	二等奖
49	郭全岭	20171391033	2017年华西秋雨的季节内振荡分析	王璐	大气科学	大气科学学院	二等奖
50	卢童	20171302039	独立于ENSO的夏季西北太平洋异常反气旋年际变率来源	朱志伟	大气科学	大气科学学院	二等奖
51	程梦琦	20171304072	有机配体导向构筑碱土金属-五元瓜环基超分子材料的制备及环境功能应用	陈凯	环境科学	环境科学与工程学院	二等奖

52	刘佳瑜	20171357052	中国典型城市群城市化对气候年代际变化的观测分析	刘振鑫	大气科学（大气环境方向）	环境科学与工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
53	朱书涵	20171357012	近十年我国机动车排放特征和变化-基于排放因子法的道路交通源排放清单建立	李楠	大气科学（大气环境方向）	环境科学与工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
54	杨凌旭	20171321018	基于双锥形马赫-曾德尔干涉的折射率传感器的设计	王婷婷	电子科学与技术	电子与信息工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
55	李昌龙	20171321050	纳米增强结构的光电探测芯片设计与开发	刘向	电子科学与技术	电子与信息工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
56	魏啸	20171322035	中国における日系SPAビジネスモデルの成功要因に関する研究—ユニクロを事例として—	孙瑛鞠	日语	文学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
57	陈啸	20171308064	基于Android的在线英语学习软件设计与开发	陈北京	计算机科学与技术	计算机与软件学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
58	李浩源	20171344069	边缘计算环境下面向联邦学习的协同数据过滤方法研究	许小龙	软件工程	计算机与软件学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
59	梅承	20171344137	基于多任务多视图深度卷积学习的农作物病害识别研究	田青	软件工程	计算机与软件学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
60	李政	20171344068	基于强化级联森林的图像异常检测框架研究	许小龙	软件工程	计算机与软件学院	二等奖 </tr <tr> <td>61</td> <td>徐通</td> <td>20171346073</td> <td>基于机器学习的图像超高分辨率重建</td> <td>张小瑞</td> <td>网络工程</td> <td>计算机与软件学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>蒋谊</td> <td>20178314040</td> <td>基于Jenkins的持续集成方案实现与优化</td> <td>闫雷鸣</td> <td>信息安全</td> <td>计算机与软件学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>周家仲</td> <td>20178315025</td> <td>基于先验知识挖掘的无监督域适应研究</td> <td>田青</td> <td>网络工程（嵌入式培养）</td> <td>计算机与软件学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>金昕悦</td> <td>20171307021</td> <td>细胞生物学领域“睡美人”文献识别及其计量特征分析</td> <td>胡泽文</td> <td>信息管理与信息系统</td> <td>管理工程学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>张一帆</td> <td>20171350053</td> <td>面向并行异构处理的SAR影像配准重采样算法研究</td> <td>柯福阳</td> <td>测绘工程</td> <td>遥感与测绘工程学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>曹子为</td> <td>20171363117</td> <td>突发公共卫生事件对于国际石油期货价格波动的记忆性影响分析——以新冠肺炎疫情为例</td> <td>张慧明</td> <td>金融工程</td> <td>管理工程学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>杨王挺</td> <td>20171317023</td> <td>稻田土壤甲烷氧化微生物群落结构特征</td> <td>沈李东</td> <td>生态学</td> <td>应用气象学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>白云腾</td> <td>20171311002</td> <td>“天东-岳村”式嵌入：社区众创空间关系化与结构治理场域解——基于北京市朝阳区的调研</td> <td>李志强</td> <td>行政管理</td> <td>法政学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>袁紫燕</td> <td>20171311064</td> <td>“单向嵌入”到“双向互构”：韧性社区建设中常态化治理与应急治理的关系重塑研究</td> <td>张胜玉</td> <td>行政管理</td> <td>法政学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>宋焯</td> <td>20171328054</td> <td>人脸识别技术应用风险及法律规制研究</td> <td>蒋洁</td> <td>法学</td> <td>法政学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>王雯</td> <td>20171350036</td> <td>地图投影可视化技术及其适用性研究</td> <td>柯福阳</td> <td>测绘工程</td> <td>遥感与测绘工程学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>72</td> <td>胡嵘</td> <td>20171367035</td> <td>邢台市气溶胶挥发性与混合状态的观测研究</td> <td>王玉莹</td> <td>大气科学（大气物理方向）</td> <td>大气物理学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>陈佳敏</td> <td>20171361047</td> <td>动画短片《金陵夜宴》的创作</td> <td>王岩岩</td> <td>动画</td> <td>艺术学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>许佳曼</td> <td>20171361011</td> <td>二维无纸动画《糟糕！灵感紧缺》的创作</td> <td>朱珠</td> <td>动画</td> <td>艺术学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>张梓慧</td> <td>20171396051</td> <td>予鸽爱爱韶华信大——天鹅主题滨水景观设计</td> <td>梁家年</td> <td>艺术与科技</td> <td>艺术学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>曾思琪</td> <td>20171389076</td> <td>广州城区新冠疫情管控前后气溶胶化学组分及其影响因子的观测研究</td> <td>王玉莹</td> <td>大气科学（大气物理方向）</td> <td>大气物理学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>陈蕾</td> <td>20171331051</td> <td>NPQO/PDO不同位相海洋涡旋移动的差异及动力解释</td> <td>董昌明</td> <td>海洋科学</td> <td>海洋科学学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>78</td> <td>李思媛</td> <td>20171389018</td> <td>基于水文水力耦合模型的山洪淹没模拟——以四川省白沙河流域为例</td> <td>史岚</td> <td>地理信息科学</td> <td>地理科学学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>张新怡</td> <td>20178305026</td> <td>Ag/g-C₃N₄/Bi₂O₃复合材料的制备及光催化性能研究</td> <td>宋明霞</td> <td>应用化学（中外合作办学）</td> <td>雷丁学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>郑丹琪</td> <td>20178306057</td> <td>贸易便利化对中国制造业产品出口RCEP地区影响的实证研究</td> <td>张明杨</td> <td>国际经济与贸易（中外合作办学）</td> <td>雷丁学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>丁莹</td> <td>20161322001</td> <td>高管会计师事务所经历与公司违规行为</td> <td>齐祥芹</td> <td>会计学</td> <td>商学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>叶志祥</td> <td>20171336008</td> <td>基于CH32的全向行进智能车</td> <td>周旺平</td> <td>自动化</td> <td>自动化学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>谢雨祥</td> <td>20171332037</td> <td>新生代员工工作价值观对离职倾向的影响——以组织氛围为调节变量</td> <td>罗倩</td> <td>人力资源管理</td> <td>商学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>陆静</td> <td>20171339098</td> <td>环境规制与企业环境成本内部化</td> <td>姚晖</td> <td>财务管理</td> <td>商学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>邢子灵</td> <td>20171334055</td> <td>基于特征提取的人脸识别算法研究</td> <td>谢亚琴</td> <td>信息控制实验班</td> <td>长望学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>封春晨</td> <td>20171347023</td> <td>公司内部治理对碳信息披露的影响——基于企业生命周期视角</td> <td>姚晖</td> <td>经济管理实验班</td> <td>长望学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>王越峰</td> <td>20171336006</td> <td>智能辅助驾驶训练系统</td> <td>周旺平</td> <td>自动化</td> <td>自动化学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>88</td> <td>朱绍农</td> <td>20171341012</td> <td>基于LIBS的钢铁中Mn、Ni定量研究</td> <td>丁宇</td> <td>测控技术与仪器</td> <td>自动化学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>周家豪</td> <td>20171341022</td> <td>锂离子电池爆燃测控系统设计</td> <td>吕富勇</td> <td>测控技术与仪器</td> <td>自动化学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>王佳弟</td> <td>20178312006</td> <td>基于labview滚动轴承全寿命周期状态监测系统设计</td> <td>张苑</td> <td>测控技术与仪器（嵌入式培养）</td> <td>自动化学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>闫嘉琪</td> <td>20171309054</td> <td>随机邻域精英引导的差分进化算法研究</td> <td>杨强</td> <td>信息工程</td> <td>人工智能学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>92</td> <td>高皖玉</td> <td>20171337065</td> <td>功能化石墨烯量子点纳米纤维对苦味酸的检测</td> <td>陶涛</td> <td>应用化学</td> <td>化学与材料学院</td> <td>二等奖</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>王明灿</td> <td>20178316003</td> <td>函数展开法和辅助方法在求解非线性偏微分方程中的应用</td> <td>王玉婵</td> <td>信息与计算科学（嵌入式培养）</td> <td>数学与统计学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>高雨蒙</td> <td>20171314063</td> <td>导数Schrödinger方程的守恒差分算法</td> <td>王廷春</td> <td>信息与计算科学</td> <td>数学与统计学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>任蜚白</td> <td>20178316011</td> <td>关于Lazer-Solimini方程周期解问题的一个新结果</td> <td>鲁世平</td> <td>数学与应用数学</td> <td>数学与统计学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>陈佳思</td> <td>20171387016</td> <td>基于污染物成分和静稳指数的冬季PM_{2.5}的PCA-LSSVM预测</td> <td>吴香华</td> <td>应用统计学</td> <td>数学与统计学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>张子潞</td> <td>20171302056</td> <td>锡林郭勒草原植被变化与区域干旱的因果分析研究</td> <td>郝璐</td> <td>应用气象学</td> <td>应用气象学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>马嘉炜</td> <td>20171391001</td> <td>低温萌发对黄瓜幼苗光合生理的影响</td> <td>江晓东</td> <td>应用气象学（公共气象服务方向）</td> <td>应用气象学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>陈志炜</td> <td>20171342018</td> <td>微生物群落结构在旱地黄棕壤团聚体的分异特征</td> <td>夏围围</td> <td>农业资源与环境</td> <td>应用气象学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>韩懿芝</td> <td>20171376034</td> <td>基于Sentinel-1A和MODIS数据的农田土壤水分反演</td> <td>白晓静</td> <td>大气科学（水文气象方向）</td> <td>水文与水资源工程学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>殷凯杰</td> <td>20171305075</td> <td>基于深度学习的运动图像去模糊研究</td> <td>张艳艳</td> <td>电子信息工程</td> <td>电子与信息工程学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>张杰</td> <td>20171305059</td> <td>基于残差连接的并行网络去噪方法</td> <td>周先春</td> <td>电子信息工程</td> <td>电子与信息工程学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>王吉</td> <td>20171305044</td> <td>基于变分编码器的Web应用半监督异常检测算法研究</td> <td>刘光杰</td> <td>电子信息工程</td> <td>电子与信息工程学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>葛鑫溢</td> <td>20171305077</td> <td>IQ去斜接收微波光子雷达设计</td> <td>周晓彦</td> <td>电子信息工程</td> <td>电子与信息工程学院</td> <td>三等奖</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>欧昀</td> <td>20171305025</td> <td>基于多特征和组合模型的鸟声识别方法研究</td> <td>周晓彦</td> <td>电子信息工程</td> <td>电子与信息工程学院</td> <td>三等奖</td> </tr>	61	徐通	20171346073	基于机器学习的图像超高分辨率重建	张小瑞	网络工程	计算机与软件学院	二等奖	62	蒋谊	20178314040	基于Jenkins的持续集成方案实现与优化	闫雷鸣	信息安全	计算机与软件学院	二等奖	63	周家仲	20178315025	基于先验知识挖掘的无监督域适应研究	田青	网络工程（嵌入式培养）	计算机与软件学院	二等奖	64	金昕悦	20171307021	细胞生物学领域“睡美人”文献识别及其计量特征分析	胡泽文	信息管理与信息系统	管理工程学院	二等奖	65	张一帆	20171350053	面向并行异构处理的SAR影像配准重采样算法研究	柯福阳	测绘工程	遥感与测绘工程学院	二等奖	66	曹子为	20171363117	突发公共卫生事件对于国际石油期货价格波动的记忆性影响分析——以新冠肺炎疫情为例	张慧明	金融工程	管理工程学院	二等奖	67	杨王挺	20171317023	稻田土壤甲烷氧化微生物群落结构特征	沈李东	生态学	应用气象学院	二等奖	68	白云腾	20171311002	“天东-岳村”式嵌入：社区众创空间关系化与结构治理场域解——基于北京市朝阳区的调研	李志强	行政管理	法政学院	二等奖	69	袁紫燕	20171311064	“单向嵌入”到“双向互构”：韧性社区建设中常态化治理与应急治理的关系重塑研究	张胜玉	行政管理	法政学院	二等奖	70	宋焯	20171328054	人脸识别技术应用风险及法律规制研究	蒋洁	法学	法政学院	二等奖	71	王雯	20171350036	地图投影可视化技术及其适用性研究	柯福阳	测绘工程	遥感与测绘工程学院	二等奖	72	胡嵘	20171367035	邢台市气溶胶挥发性与混合状态的观测研究	王玉莹	大气科学（大气物理方向）	大气物理学院	二等奖	73	陈佳敏	20171361047	动画短片《金陵夜宴》的创作	王岩岩	动画	艺术学院	二等奖	74	许佳曼	20171361011	二维无纸动画《糟糕！灵感紧缺》的创作	朱珠	动画	艺术学院	二等奖	75	张梓慧	20171396051	予鸽爱爱韶华信大——天鹅主题滨水景观设计	梁家年	艺术与科技	艺术学院	二等奖	76	曾思琪	20171389076	广州城区新冠疫情管控前后气溶胶化学组分及其影响因子的观测研究	王玉莹	大气科学（大气物理方向）	大气物理学院	二等奖	77	陈蕾	20171331051	NPQO/PDO不同位相海洋涡旋移动的差异及动力解释	董昌明	海洋科学	海洋科学学院	二等奖	78	李思媛	20171389018	基于水文水力耦合模型的山洪淹没模拟——以四川省白沙河流域为例	史岚	地理信息科学	地理科学学院	二等奖	79	张新怡	20178305026	Ag/g-C ₃ N ₄ /Bi ₂ O ₃ 复合材料的制备及光催化性能研究	宋明霞	应用化学（中外合作办学）	雷丁学院	二等奖	80	郑丹琪	20178306057	贸易便利化对中国制造业产品出口RCEP地区影响的实证研究	张明杨	国际经济与贸易（中外合作办学）	雷丁学院	二等奖	81	丁莹	20161322001	高管会计师事务所经历与公司违规行为	齐祥芹	会计学	商学院	二等奖	82	叶志祥	20171336008	基于CH32的全向行进智能车	周旺平	自动化	自动化学院	二等奖	83	谢雨祥	20171332037	新生代员工工作价值观对离职倾向的影响——以组织氛围为调节变量	罗倩	人力资源管理	商学院	二等奖	84	陆静	20171339098	环境规制与企业环境成本内部化	姚晖	财务管理	商学院	二等奖	85	邢子灵	20171334055	基于特征提取的人脸识别算法研究	谢亚琴	信息控制实验班	长望学院	二等奖	86	封春晨	20171347023	公司内部治理对碳信息披露的影响——基于企业生命周期视角	姚晖	经济管理实验班	长望学院	二等奖	87	王越峰	20171336006	智能辅助驾驶训练系统	周旺平	自动化	自动化学院	二等奖	88	朱绍农	20171341012	基于LIBS的钢铁中Mn、Ni定量研究	丁宇	测控技术与仪器	自动化学院	二等奖	89	周家豪	20171341022	锂离子电池爆燃测控系统设计	吕富勇	测控技术与仪器	自动化学院	二等奖	90	王佳弟	20178312006	基于labview滚动轴承全寿命周期状态监测系统设计	张苑	测控技术与仪器（嵌入式培养）	自动化学院	二等奖	91	闫嘉琪	20171309054	随机邻域精英引导的差分进化算法研究	杨强	信息工程	人工智能学院	二等奖	92	高皖玉	20171337065	功能化石墨烯量子点纳米纤维对苦味酸的检测	陶涛	应用化学	化学与材料学院	二等奖	93	王明灿	20178316003	函数展开法和辅助方法在求解非线性偏微分方程中的应用	王玉婵	信息与计算科学（嵌入式培养）	数学与统计学院	三等奖	94	高雨蒙	20171314063	导数Schrödinger方程的守恒差分算法	王廷春	信息与计算科学	数学与统计学院	三等奖	95	任蜚白	20178316011	关于Lazer-Solimini方程周期解问题的一个新结果	鲁世平	数学与应用数学	数学与统计学院	三等奖	96	陈佳思	20171387016	基于污染物成分和静稳指数的冬季PM _{2.5} 的PCA-LSSVM预测	吴香华	应用统计学	数学与统计学院	三等奖	97	张子潞	20171302056	锡林郭勒草原植被变化与区域干旱的因果分析研究	郝璐	应用气象学	应用气象学院	三等奖	98	马嘉炜	20171391001	低温萌发对黄瓜幼苗光合生理的影响	江晓东	应用气象学（公共气象服务方向）	应用气象学院	三等奖	99	陈志炜	20171342018	微生物群落结构在旱地黄棕壤团聚体的分异特征	夏围围	农业资源与环境	应用气象学院	三等奖	100	韩懿芝	20171376034	基于Sentinel-1A和MODIS数据的农田土壤水分反演	白晓静	大气科学（水文气象方向）	水文与水资源工程学院	三等奖	101	殷凯杰	20171305075	基于深度学习的运动图像去模糊研究	张艳艳	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖	102	张杰	20171305059	基于残差连接的并行网络去噪方法	周先春	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖	103	王吉	20171305044	基于变分编码器的Web应用半监督异常检测算法研究	刘光杰	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖	104	葛鑫溢	20171305077	IQ去斜接收微波光子雷达设计	周晓彦	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖	105	欧昀	20171305025	基于多特征和组合模型的鸟声识别方法研究	周晓彦	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖
61	徐通	20171346073	基于机器学习的图像超高分辨率重建	张小瑞	网络工程	计算机与软件学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
62	蒋谊	20178314040	基于Jenkins的持续集成方案实现与优化	闫雷鸣	信息安全	计算机与软件学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
63	周家仲	20178315025	基于先验知识挖掘的无监督域适应研究	田青	网络工程（嵌入式培养）	计算机与软件学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
64	金昕悦	20171307021	细胞生物学领域“睡美人”文献识别及其计量特征分析	胡泽文	信息管理与信息系统	管理工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
65	张一帆	20171350053	面向并行异构处理的SAR影像配准重采样算法研究	柯福阳	测绘工程	遥感与测绘工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
66	曹子为	20171363117	突发公共卫生事件对于国际石油期货价格波动的记忆性影响分析——以新冠肺炎疫情为例	张慧明	金融工程	管理工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
67	杨王挺	20171317023	稻田土壤甲烷氧化微生物群落结构特征	沈李东	生态学	应用气象学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
68	白云腾	20171311002	“天东-岳村”式嵌入：社区众创空间关系化与结构治理场域解——基于北京市朝阳区的调研	李志强	行政管理	法政学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
69	袁紫燕	20171311064	“单向嵌入”到“双向互构”：韧性社区建设中常态化治理与应急治理的关系重塑研究	张胜玉	行政管理	法政学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
70	宋焯	20171328054	人脸识别技术应用风险及法律规制研究	蒋洁	法学	法政学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71	王雯	20171350036	地图投影可视化技术及其适用性研究	柯福阳	测绘工程	遥感与测绘工程学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72	胡嵘	20171367035	邢台市气溶胶挥发性与混合状态的观测研究	王玉莹	大气科学（大气物理方向）	大气物理学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73	陈佳敏	20171361047	动画短片《金陵夜宴》的创作	王岩岩	动画	艺术学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74	许佳曼	20171361011	二维无纸动画《糟糕！灵感紧缺》的创作	朱珠	动画	艺术学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	张梓慧	20171396051	予鸽爱爱韶华信大——天鹅主题滨水景观设计	梁家年	艺术与科技	艺术学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76	曾思琪	20171389076	广州城区新冠疫情管控前后气溶胶化学组分及其影响因子的观测研究	王玉莹	大气科学（大气物理方向）	大气物理学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
77	陈蕾	20171331051	NPQO/PDO不同位相海洋涡旋移动的差异及动力解释	董昌明	海洋科学	海洋科学学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78	李思媛	20171389018	基于水文水力耦合模型的山洪淹没模拟——以四川省白沙河流域为例	史岚	地理信息科学	地理科学学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
79	张新怡	20178305026	Ag/g-C ₃ N ₄ /Bi ₂ O ₃ 复合材料的制备及光催化性能研究	宋明霞	应用化学（中外合作办学）	雷丁学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
80	郑丹琪	20178306057	贸易便利化对中国制造业产品出口RCEP地区影响的实证研究	张明杨	国际经济与贸易（中外合作办学）	雷丁学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81	丁莹	20161322001	高管会计师事务所经历与公司违规行为	齐祥芹	会计学	商学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82	叶志祥	20171336008	基于CH32的全向行进智能车	周旺平	自动化	自动化学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
83	谢雨祥	20171332037	新生代员工工作价值观对离职倾向的影响——以组织氛围为调节变量	罗倩	人力资源管理	商学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
84	陆静	20171339098	环境规制与企业环境成本内部化	姚晖	财务管理	商学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
85	邢子灵	20171334055	基于特征提取的人脸识别算法研究	谢亚琴	信息控制实验班	长望学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
86	封春晨	20171347023	公司内部治理对碳信息披露的影响——基于企业生命周期视角	姚晖	经济管理实验班	长望学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87	王越峰	20171336006	智能辅助驾驶训练系统	周旺平	自动化	自动化学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88	朱绍农	20171341012	基于LIBS的钢铁中Mn、Ni定量研究	丁宇	测控技术与仪器	自动化学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
89	周家豪	20171341022	锂离子电池爆燃测控系统设计	吕富勇	测控技术与仪器	自动化学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
90	王佳弟	20178312006	基于labview滚动轴承全寿命周期状态监测系统设计	张苑	测控技术与仪器（嵌入式培养）	自动化学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91	闫嘉琪	20171309054	随机邻域精英引导的差分进化算法研究	杨强	信息工程	人工智能学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
92	高皖玉	20171337065	功能化石墨烯量子点纳米纤维对苦味酸的检测	陶涛	应用化学	化学与材料学院	二等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
93	王明灿	20178316003	函数展开法和辅助方法在求解非线性偏微分方程中的应用	王玉婵	信息与计算科学（嵌入式培养）	数学与统计学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
94	高雨蒙	20171314063	导数Schrödinger方程的守恒差分算法	王廷春	信息与计算科学	数学与统计学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
95	任蜚白	20178316011	关于Lazer-Solimini方程周期解问题的一个新结果	鲁世平	数学与应用数学	数学与统计学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
96	陈佳思	20171387016	基于污染物成分和静稳指数的冬季PM _{2.5} 的PCA-LSSVM预测	吴香华	应用统计学	数学与统计学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
97	张子潞	20171302056	锡林郭勒草原植被变化与区域干旱的因果分析研究	郝璐	应用气象学	应用气象学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
98	马嘉炜	20171391001	低温萌发对黄瓜幼苗光合生理的影响	江晓东	应用气象学（公共气象服务方向）	应用气象学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
99	陈志炜	20171342018	微生物群落结构在旱地黄棕壤团聚体的分异特征	夏围围	农业资源与环境	应用气象学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100	韩懿芝	20171376034	基于Sentinel-1A和MODIS数据的农田土壤水分反演	白晓静	大气科学（水文气象方向）	水文与水资源工程学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
101	殷凯杰	20171305075	基于深度学习的运动图像去模糊研究	张艳艳	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
102	张杰	20171305059	基于残差连接的并行网络去噪方法	周先春	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
103	王吉	20171305044	基于变分编码器的Web应用半监督异常检测算法研究	刘光杰	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
104	葛鑫溢	20171305077	IQ去斜接收微波光子雷达设计	周晓彦	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
105	欧昀	20171305025	基于多特征和组合模型的鸟声识别方法研究	周晓彦	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

106	冯潇潇	20171334096	基于CMOS的射频宽带功率放大器设计	赵远东	通信工程	电子与信息工程学院	三等奖
107	王佳璇	20171305122	基于UWB的移动目标定位跟踪系统的设计与实现	朱艳萍	电子信息工程	电子与信息工程学院	三等奖
108	马淑君	20178312028	基于数据驱动的卫星姿态控制系统故障诊断	吕富勇	测控技术与仪器(嵌入式培养)	自动化学院	三等奖
109	徐梦莹	20171386035	试论把字句的“V过”格式	张艳	汉语国际教育	文学院	三等奖
110	龚丽丽	20171322029	大江文学中的载赋主题书写——以《个人的体验》和《万延年的足球队》为中心	孙传玲	日语	文学院	三等奖
111	胡雯婕	20171313030	迟子建《群山之巅》的寓言叙事探究	马航飞	汉语言文学	文学院	三等奖
112	张思佳	20171310025	汉英名词复数概念表达方式对比研究	陈中毅	英语	文学院	三等奖
113	王亚丹	20171338001	土壤环境改良水凝胶制备及其性能研究	吴红艳	材料物理	化学与材料学院	三等奖
114	龙娇娇	20171337005	年产20万吨丙烯腈工艺设计模拟	李龙燕	应用化学	化学与材料学院	三等奖
115	索嘉琦	20171326027	基于衍射理论的非准直光路对莫尔测量的影响研究	陈云云	应用物理学	物理与光电工程学院	三等奖
116	张月	20171306050	太阳耀斑带的识别和量化研究	张雅男	物理学	物理与光电工程学院	三等奖
117	王振鹏	20171388045	基于喷墨打印的大面积柔性紫外光电探测器研究	匡文剑	光电信息科学与工程	物理与光电工程学院	三等奖
118	张琦翔	20171309030	基于CNN-LSTM的网络入侵检测算法研究	王丽娜	信息工程	人工智能学院	三等奖
119	谢有涌	20171376074	东亚副热带高空西风急流不同区段对中国东部夏季降水的影响研究	智协飞	大气科学	大气科学学院	三等奖
120	郑鸿	20171301157	AMSU-A微波资料同化对“玛莉亚”台风预报的影响研究	杨胜朋	大气科学	大气科学学院	三等奖
121	缪玉洁	20171301355	2020年夏季超长梅雨过程中不同湿静力能空气的质量收支分析	虞越越	大气科学	大气科学学院	三等奖
122	李明珊	20171301288	一次东北冷涡背景下强降水过程的数值模拟与诊断分析	王元兵	大气科学	大气科学学院	三等奖
123	杨昕玮	20171301291	中等强度垂直风切变影响下双眼墙热带气旋的暖心变化特征	施春华	大气科学	大气科学学院	三等奖
124	冉雪	20171357009	北极平流层极涡与北半球中纬度地表温度的可能联系	胡定珠	大气科学	大气科学学院	三等奖
125	田佳	20171301007	青藏高原非绝热加热准双周振荡强度的年际变化及其与中国降水异常的联系	杨双艳	大气科学	大气科学学院	三等奖
126	吴雨阳	20171335089	结合多源遥感数据的福建省二三产业空间化研究	张雪红	遥感科学与技术	遥感与测绘工程学院	三等奖
127	程元良	20171335105	基于FY-3D MERSI-II的通用分裂窗算法反演地表温度	周维勋	遥感科学与技术	遥感与测绘工程学院	三等奖
128	许明巧	20171350103	GIS结合深度学习的葡萄发育期识别	薛丰昌	测绘工程	遥感与测绘工程学院	三等奖
129	张胜龙	20171334067	冬季不同月份热带太平洋海温与东亚水汽输送的关系及机制研究	孙博	大气科学实验班	长望学院	三等奖
130	周玥滢	20171390028	北半球夏季亚洲副热带西风急流对中国降水的影响及其与ENSO的可能联系	陈林	大气科学实验班	长望学院	三等奖
131	于宸	20171387001	2020年6月初东北冷涡影响下的江淮梅雨特征	王黎娟	大气科学实验班	长望学院	三等奖
132	吴振豪	20171335027	FY3C扫描辐射计1.36μm通道在定量遥感中的应用研究	刘超	大气科学实验班	长望学院	三等奖
133	赵宇慧	20171301255	机器学习在西北太平洋热带气旋生成前期大尺度环流场型与识别中的应用	余锦华	大气科学实验班	长望学院	三等奖
134	黄一鸣	20171314032	基于量子态识别的通用量子隐写分析协议的设计与分析	瞿治国	计算机软件实验班	长望学院	三等奖
135	谢婧欣	20171314037	基于深度卷积学习的面部表情识别研究	田青	计算机软件实验班	长望学院	三等奖
136	冯柳	20171312044	基于CS-GRU的多因子选股模型及交易策略研究	王聚杰	经济管理实验班	长望学院	三等奖
137	蔡昀	20171330064	基于生态系统服务价值的跨区域生态补偿标准核算——以新安江流域为例	袁广达	经济管理实验班	长望学院	三等奖
138	肖丽芳	20171386023	女性董秘、专业能力与公司信息披露违规	齐祥芹	经济管理实验班	长望学院	三等奖
139	董泽远	20171388112	基于波数谱中心校正的大斜视角SAR AFBP成像方法	施赛楠	信息控制实验班	长望学院	三等奖
140	高灏然	20171305146	基于脉冲域时空压缩感知特征的轻量级脑神经网络设计	行鸿彦	信息控制实验班	长望学院	三等奖
141	陈雨萱	201733010007	混合所有制改革与企业财务绩效——基于医药行业上市公司的研究	吴颖宣	财务管理(专科起点本科)	应用技术学院	三等奖
142	秦滕	201733010069	内部控制对企业绩效的影响——基于制造业上市公司的实证研究	吴颖宣	财务管理(专科起点本科)	应用技术学院	三等奖
143	郑子文	201733010080	住宅小区垃圾分类的成本效益分析	杨艳艳	财务管理(专科起点本科)	应用技术学院	三等奖
144	葛宇昊	201733030020	基于STM32的物联网火灾监测预警系统	张加宏	电子信息工程(专科起点本科)	应用技术学院	三等奖
145	陈心雨	20171363016	融资融券交易机制与股价崩盘风险	储小俊	金融工程	管理工程学院	三等奖
146	高心怡	20171347025	高质量发展背景下逆物流创新演化博弈分析	马林	物流管理	管理工程学院	三等奖
147	贾林子	20171347066	无人驾驶公交车使用意愿研究——以苏州市为例	李青	物流管理	管理工程学院	三等奖
148	梁海菲	20171347032	考虑政府政策的供应链定价、绿色水平决策与协调策略研究	刘云志	物流管理	管理工程学院	三等奖
149	黄华	20171330057	国际贸易与氮、磷足迹	汪峰	国际经济与贸易	商学院	三等奖
150	张妹姣	20171333055	线上线下融合背景下零售业的经营效率及提升对策研究	翁莉	市场营销	商学院	三等奖
151	王雨	20151312093	高管团队乐观度和企业投资效率	齐祥芹	会计学	商学院	三等奖
152	胡媛媛	20171347024	管理者过度自信对企业并购绩效影响的实证研究——基于高管风险偏好视角	李春风	财务管理	商学院	三等奖
153	韦柏城	20171312042	税收政策对企业创新的影响	张仲元	会计学	商学院	三等奖
154	杨新晨	20171330081	气候变暖对中国大豆进口贸易影响的实证分析	张明杨	国际经济与贸易	商学院	三等奖
155	庞余琦	20171330022	对外直接投资与中国制造业价值链攀升——基于“一带一路”沿线国家的实证检验	孙少勤	国际经济与贸易	商学院	三等奖
156	常文涵	20171312106	竞争战略,绿色创新模式与企业绩效	李欣	会计学	商学院	三等奖
157	李元芳	20171390013	基于公共服务设施可达性的金坛区村镇建设格局问题诊断研究	魏学琼	自然地理与资源环境	地理科学学院	三等奖
158	陈多妍	20171389016	基于太阳总辐射估算的西北五省节能房屋开发适宜性评价	史岚	地理信息科学	地理科学学院	三等奖
159	郭煜	20171390033	澳大利亚初级生产力长期变化趋势及其对气候干湿变化的响应	陈铁喜	自然地理与资源环境	地理科学学院	三等奖

160	范旭	20178315024	基于多尺度特征融合的行人重识别研究	张小瑞	软件工程	计算机与软件学院	三等奖
161	陈若阳	20171308109	基于多优先级队列的雾计算卸载方案设计	张小瑞	计算机科学与技术	计算机与软件学院	三等奖
162	胡欣珏	20178303030	基于深度学习的大容量以图藏图方案设计与实现	付章杰	计算机科学与技术(嵌入式培养)	计算机与软件学院	三等奖
163	杨泽宇	20178301017	基于深度学习的点云目标检测系统	刘青山	计算机科学与技术	计算机与软件学院	三等奖
164	陈奕明	20171308194	基于频道沟通的企业团队管理系统	刘琦	计算机科学与技术	计算机与软件学院	三等奖
165	刘文韬	20171398013	边缘环境下基于联邦学习的分布式训练关键技术研究	许小龙	软件工程(嵌入式培养)	计算机与软件学院	三等奖
166	汪泽玺	20171346054	基于电力数据的服务器状态识别算法的研究与设计	刘琦	网络工程	计算机与软件学院	三等奖
167	黎凯	20171346038	基于少样本学习的深度文本隐写分析算法设计与实现	付章杰	网络工程	计算机与软件学院	三等奖
168	曹培根	20171344134	基于GAN生成高清图像方法的设计与实现	钟水明	软件工程	计算机与软件学院	三等奖
169	蒋涛	20178315032	基于在线学习平台讨论区的信息提取系统研究与开发	顾韵华	网络工程(嵌入式培养)	计算机与软件学院	三等奖
170	陈梦杰	20171344065	基于OpenLayers和ECharts的我国台风风能计算及展示网站的开发	杜杰	软件工程	计算机与软件学院	三等奖
171	赵方堃	20171308035	基于Python和MariaDB的智能视频监控系统设计及实现	赵英男	计算机科学与技术	计算机与软件学院	三等奖
172	魏远航	20171396065	“垃圾分类”科学传播体验展示设计	罗灵芝	艺术与科技	艺术学院	三等奖
173	黄思霖	20171361064	梦境题材短片《月神与旅人》的创作	宋玉	动画	艺术学院	三等奖
174	缪佳琦	20171396030	ABB工业机器人展览馆展示设计	颜远见	艺术与科技	艺术学院	三等奖
175	王晗予	20171361006	像素艺术风格动画《抗扰求学实战记》的创作	朱珠	动画	艺术学院	三等奖
176	吕莘梓	20171328042	新经济下网约工权益保护体系构建研究	徐骏	法学	法政学院	三等奖
177	冒王磊	20171311057	党建-精英-共治:基层网格化治理效能及提升研究——以N市X街道为例	张胜玉	行政管理	法政学院	三等奖
178	曹靖媛	20171328065	平台用工下的劳动关系认定——以外卖骑手为例	黄祥	法学	法政学院	三等奖
179	陈洁敏	20171331012	珠江三角洲野生鱼类体内的短链氯化石蜡:生物积累、区域分布和时间变化	孙闰霞	海洋科学	海洋科学学院	三等奖
180	王俊涛	20178301005	波谱仪海浪谱测量方向解模糊研究	刘保昌	海洋技术	海洋科学学院	三等奖
181	刘若心	20171304014	我国农业氨排放的估算及其变化趋势研究	乐旭	大气科学(大气环境方向)	环境科学与工程学院	三等奖
182	赵远	20171343067	气候变化背景下全球沙尘气溶胶排放和浓度变化的集合预估	乐旭	环境工程	环境科学与工程学院	三等奖
183	胡怡晗	20171357072	城市陆面过程对中国城市极端降水作用机制的数值敏感性研究	刘振鑫	大气科学(大气环境方向)	环境科学与工程学院	三等奖
184	谭晨晨	20171304036	基于脱硝实时数据的催化剂寿命预测管理模型研究	胡建林	环境科学	环境科学与工程学院	三等奖
185	许伟群	20171395011	闪电连续电流过程通道温度的特性研究	王雪娟	安全工程	大气物理学院	三等奖
186	白东平	20161397008	中国典型地区霾污染过程中PM _{2.5} 来源及其光学特征研究	王红磊	大气科学(中外合作办学)	大气物理学院	三等奖
187	高颖	20171367079	基于飞机观测对那台地区云凝结核浓度和气溶胶光学特性的相关性分析	王玉莹	大气科学(大气物理方向)	大气物理学院	三等奖
188	王嘉禾	20171367002	沈阳市PM _{2.5} 中OC和EC的污染特征	于兴娜	大气科学(大气物理方向)	大气物理学院	三等奖

2021届本科毕业生优秀毕业论文（设计）优秀团队名单

序号	学生姓名	学号	毕业论文（设计）题目	指导教师	团队名称	所属学院	奖级
1	李潇潇	20171388015	智能非接触透镜中心厚度测量仪	曹兆楼	光电检测器件与系统团队	物理与光电工程学院	优秀团队
	周嘉旻	20171388024	智能非接触透镜中心厚度测量仪	顾芳			
	王振鹏	20171388045	基于喷墨打印的大面积柔性紫外光电探测器研究	匡文剑			
	徐翊琳	20171388017	色散成像镜头的光机结构设计及应用	杨明珠			
	王姣姣	20171388085	氧化铯薄膜的结构及光学特性研究	咸冯林			
2	杨王挺	20171317023	稻田土壤甲烷氧化微生物群落结构特征	沈李东	农田、水城温室气体排放机理及减排对策团队	应用气象学院	优秀团队
	邓钧尹	20171342002	两种生化抑制剂对菜地气态活性氮排放的影响	孙丽英			
	李佳	20171342020	生物炭和生物菌剂对菜地N ₂ O、CH ₄ 排放的影响	孙丽英			
	吴秋玲	20171342022	景观养殖池塘甲烷排放研究	马煜春			
3	吴鹏	20171344020	基于双流网络的像素级图像拼接定位研究及其演示软件开发	陈北京	智能网络取证系统研发团队	计算机与软件学院	优秀团队
	余彦松	20171388097	三维图像渲染系统设计	程旭			
	李辰缘	20178314015	基于蜜罐的网络空间主动防御系统	闫雷鸣			
	陈凯	20178314013	图像对抗样本生成算法研究	闫雷鸣			
	周林雨	20178314029	基于Django的渗透测试系统	王金伟			
4	李薇	20171311008	双边网络环境下两期供应链模型回收定价机制研究	朱晓东	考虑环境和社会责任行为的供应链回收决策与策略研究团队	管理工程学院	优秀团队
	梁海菲	20171347032	考虑政府政策的供应链定价、绿色水平决策与协调策略研究	刘云志			
	吴南倩	20171347055	以旧换新下考虑不同渠道的资金约束闭环供应链优化决策研究	马鹏			
	陈明玥	20171347050	需求中断下闭环供应链的优化决策	马鹏			
	邢秀铭	20171347048	公平偏好行为下基于区块链技术的供应链优化决策研究	马鹏			
5	宫海星	20171334075	江苏省高分辨率人为源氨网格化排放清单建立及其时空特征分析	于兴娜	大气化学成分微观机制研究团队	大气物理学院	优秀团队
	宋童艾	20171367064	基于气溶胶光学特性的参数化分类模型研究	王静			
	王嘉禾	20171367002	沈阳市PM _{2.5} 中OC和EC的污染特征	于兴娜			
	刘偲嘉	20171367049	西北地区气溶胶光学特性的时空分布及其驱动因子	于兴娜			
	李云丹	20171319026	南京及周边秋冬季典型区域霾过程分析	康娜			
	沈子宣	20171367019	基于化学组分参数化的大气气溶胶吸湿性特征研究	邹嘉南			
6	俞昕	20171302102	华北地区高温干旱并发生事件时空规律分析	张琪	我国北方地区不同典型干旱时空分布特征及影响分析团队	应用气象学院	优秀团队
	张子潞	20171302056	锡林郭勒草原植被变化与区域干旱的因果分析研究	郝璐			
	曹琰梅	20171302108	基于SPEI的冀鲁豫地区干旱时空变化特征分析	胡正华			
	张楠	20171391025	不同播期冬小麦需水量的估算	刘春伟			
7	王越峰	20171336006	智能辅助驾驶训练系统	周旺平	复杂环境下无人车智能采样与分析系统设计团队	自动化学院	优秀团队
	叶志祥	20171336008	基于CH32的全向行进智能车	周旺平			
	朱绍农	20171341012	基于LIBS的钢铁中Mn、Ni定量研究	丁宇			
	王佳弟	20178312006	基于labview滚动轴承全寿命周期状态监测系统	张菀			

2021届本科毕业生优秀毕业论文（设计）优秀指导教师名单

教师姓名	所属学院	奖级	教师姓名	所属学院	奖级
曹爽	遥感与测绘工程学院	优秀指导教师	叶晴晴	数学与统计学院	优秀指导教师
曹兆楼	物电院	优秀指导教师	于华英	大气物理学院	优秀指导教师
丁宇	自动化学院	优秀指导教师	张国友	应用气象学院	优秀指导教师
郝鑫	大气科学学院	优秀指导教师	张海龙	海洋科学学院	优秀指导教师
胡定珠	大气科学学院	优秀指导教师	张加宏	电子与信息工程学院	优秀指导教师
胡泽文	管理工程学院	优秀指导教师	张明杨	商学院	优秀指导教师
乐旭	环境科学与工程学院	优秀指导教师	张琪	应用气象学院	优秀指导教师
李惠心	长望学院	优秀指导教师	张苑	自动化学院	优秀指导教师
李龙燕	化学与材料学院	优秀指导教师	张旭	管理工程学院	优秀指导教师
李志强	法政学院	优秀指导教师	张艳	文学院	优秀指导教师
梁涵玮	地理科学学院	优秀指导教师	张艳艳	电子与信息工程学院	优秀指导教师
刘振鑫	环境科学与工程学院	优秀指导教师	张志超	数学与统计学院	优秀指导教师
卢华国	文学院	优秀指导教师	赵媛媛	物电院	优秀指导教师
吕富勇	自动化学院	优秀指导教师	赵云霞	环境科学与工程学院	优秀指导教师
马航飞	文学院	优秀指导教师	周志浩	文学院	优秀指导教师
马鹏	管理工程学院	优秀指导教师	朱艳萍	电子与信息工程学院	优秀指导教师
缪菊红	化学与材料学院	优秀指导教师	朱烨	水文与水资源工程学院	优秀指导教师
齐祥芹	商学院	优秀指导教师	朱志伟	大气科学学院	优秀指导教师
沈菲菲	大气物理学院	优秀指导教师			
宋真真	物电院	优秀指导教师			
孙博	长望学院	优秀指导教师			
孙丽英	应用气象学院	优秀指导教师			
陶丽	大气科学学院	优秀指导教师			
王红磊	大气物理学院	优秀指导教师			
王丽	地理科学学院	优秀指导教师			
王璐	大气科学学院	优秀指导教师			
王南	应用技术学院	优秀指导教师			
王胜强	海洋科学学院	优秀指导教师			
王廷春	数学与统计学院	优秀指导教师			
王玉莹	大气物理学院	优秀指导教师			
魏学琼	地理科学学院	优秀指导教师			
吴崇	商学院	优秀指导教师			
吴颖宣	应用技术学院	优秀指导教师			
徐骏	法政学院	优秀指导教师			
徐野川	物电院	优秀指导教师			
许冬梅	大气科学学院	优秀指导教师			
杨璟	大气物理学院	优秀指导教师			
姚晖	商学院	优秀指导教师			