

关于能源与动力学院 2020 届推荐校级本科优秀 毕业设计（论文）评优结果的公示

根据根据《南京航空航天大学本科优秀毕业设计（论文）评审工作办法》（校教字[2006]22号）的规定，经系部推荐、学院专家评审，共评选出 2020 届推荐校级本科优秀毕业设计（论文）11 篇，优秀毕业设计团队 1 项，现将评选结果予以公示。

如有异议请在公示期内（2020 年 6 月 19 日—6 月 21 日）与教学办联系。

联系人：陈老师 电话：84892064

电子信箱：Chenliping124600@nuaa.edu.cn

2020 届推荐校级本科优秀毕业设计（论文）名单（个人）

序号	学号	姓名	专业	题目	推荐等级	指导教师
1	021610503	罗中岐	飞行器动力工程	三维大偏距超声速进气道流动特性研究	一等奖	黄河峡
2	021610307	朱天煦	飞行器动力工程	多自由度强非线性系统的非线性振动试验与参数识别方法	一等奖	臧朝平
3	021610702	杨璐遥	飞行器动力工程	基于机器视觉的智能空中机器人目标跟踪与控制方法研究	一等奖	盛汉霖
4	021610315	闻仕政	飞行器动力工程	基于机器学习的近场辐射换热强化与光谱调控	一等奖	刘向雷
5	021610519	吴文昌	飞行器动力工程	被动流动控制钝体绕流减阻的数值研究	二等奖	韩省思
6	021630224	周长志	车辆工程	基于驾驶员模型辨识的主动转向稳定性控制研究	二等奖	赵万忠
7	021610206	于航	飞行器动力工程	S 形进气道/风扇耦合流动研究	二等奖	谭慧俊
8	021610431	朱信颖	飞行器动力工程	冰球重复冲击下复合材料层合板数值仿真分析研究	二等奖	刘璐璐
9	021610317	孙汝辉	飞行器动力工程	某 APU 电动燃油泵计量控制技术研究	二等奖	张天宏
10	021610706	韩鑫浩	飞行器动力工程	涡浆发动机机载自适应模型研究	二等奖	黄金泉
11	021620202	江艳	能源与动力工程	涡轮叶顶气膜冷却特性影响研究	二等奖	谭晓茗

2020 届推荐校级本科优秀毕业设计（论文）名单（团队）

序号	姓名学号	题目	指导教师	学院
1	方鋆（021610126） 冉鹏宇（021610705） 刘乔（021610401） 姚舜禹（061600129） 钟翼（021610609） 靳雅婷（021610603）	基于 AI-222-25F 发动机的改型设计	黄向华 颜应文 孙志刚 张天宏	能源与动力学院

能源与动力学院
2020 年 6 月 19 日