

附件1：2019年508所-南航“探秘深空”系列工程实践项目开题答辩结果

项目序号	项目名称	团队负责人	学生团队成员	开题答辩结果	项目金额/元
1	点面目标连贯跟踪方法研究	张琨 SZ1915029	苏恺 SZ1815022 戚景淳 19年9月入学	通过	3000
2	点面目标连贯跟踪方法研究	付晓萱 151730107	颜梁 151630115 田馨沁 151630101 吴凡 151630116 刘智恒 151730109	通过，需要向指导教师提交报告	3000
3	点面目标连贯跟踪方法研究	李星辉 051710121	季宇辰051710112 王哲哲 051710105 吴迪 051710111 李昊昊 051710110	通过，需要向指导教师提交报告	3000
4	点面目标连贯跟踪方法研究	张宇轩 051710605	刘荣兴051711110 王龙强051730419 任安051710330	通过，需要向指导教师提交报告	3000
5	点目标空间实时定位研究	张越 151730112	原桂浩151530128 郭育臣151630135 曹童波151630132 任瑞151630106 于小婷151630105	通过，需要向指导教师提交报告	3000
6	临近空间浮空平台区域驻留策略研究	李翊唐 051710307	丁焯鹏 011810527 孙天健 031850221 刘效朋 031850230 朱俊翰 011810209	通过	3000
7	临近空间浮空平台区域驻留策略研究	李翔 SX1815018	许佳骆 151550110 尚明昊 151850136 张宇 151850122 刘畅 151850109	优秀	5000
8	长航时侦察与监测浮空平台概念设计与分析	戴天屹 SX1815054	马家兴 SZ1815005	通过	3000

9	具备全地形适应性的着陆装置构型设计与动力学仿真	冯弈飞 151650120	肖赞辰 SZ1815004 秦浩 151650122 张延坤 151650121 李丹怡 151650102 胡汝洁 151650103	通过	3000
10	基于空气弹簧理论的大型空间柔性舱体动力学响应特性研究	殷俊 BX1901905	/	通过	3000
11	大型空间柔性舱体精力变形仿真与测量分析	石诚 SZ1705117	靳宇婷 SX1805002 胡广露 SX1805204	通过	3000
12	大型空间柔性舱体静力学特性仿真研究	王东辉 SX1815050	霍伟航15247138031 崔继云15093192678	优秀	5000
13	可重复使用缓冲/驱动一体化多功能减震装置机理研究和样机实现	高翔宇 151650113	钱佳程 SZ1815014 徐雅男 SZ1815019 杨家峰 151650117	优秀	5000
14	基于猫掌肉垫机理的可重复式缓冲系统设计	虞童SX1915047	SX1815038左堃罡 SX1815043韩少杰 SX1815044杜云鹏 SX1815039尚恺 SZ1915038 胡可心	优秀	5000
15	相机模块化主承力结构设计及多机器人协同装配研究	黄政 BX1701062	陆云 SX1701007 张炜 SX1801032	通过	3000