

2021 年上半年自然、人文科研项目结题公示

根据《成都航空职业技术学院纵向科研项目及经费管理办法（试行）》（成航院发〔2018〕78号）文件的要求，按照我校上半年科研项目中期检查和结题工作安排，学校组织开展了2021年上半年自然、人文科研项目结题答辩评审工作。经各项目负责人答辩，校内外评审专家评审，确定“基于热压罐/VARTM复合材料构件的组合工艺研究”等12个自然科学科研项目以及“公共突发事件下的高职学生理性精神培养研究”等7个人文社会科学科研项目通过验收并准予结题。

现予以公示。（名单见附件1、附件2）

公示期截止7月2日。如有问题请来电反映。

联系电话：88459392、88459391。

成都航空职业技术学院

科技处

2021年6月25日

附件 1:

2021 年上半年自然科学科研项目拟结题一览表

序号	部门	项目负责人	项目名称	项目编号	参与成员	项目类别	结题时间
1	航空工程学院	付成龙	基于热压罐/VARTM 复合材料构件的组合工艺研究	18ZA0040	易磊隼、吴悦梅、李斌	2017 年四川省教育厅重点项目	2021.6
2	建筑工程学院	卢瑾	BIM 与 GIS 的融合在校园三维数字平台建立中的应用研究	18ZB0049	贺嘉、王戎、杨婉、李享	2017 年四川省教育厅一般项目	2021.6
3	航空工程学院	李斌	碳纤维复合材料结构件数字化仿真设计与工艺研究	18ZB0055	黄频波、徐如涛、吴悦梅、付成龙、王新玲	2017 年四川省教育厅一般	2021.6

						项目	
4	工程实训中心	王秋林	7075 超硬铝激光熔覆金属-陶瓷复合涂层机理研究	061902	李勇、李昂、朱金波、徐如涛、赵龙志、张田	2019 年校级重点项目	2021.6
5	工程实训中心	李 勇	超高速激光熔覆航空钛合金复合涂层	062015	王秋林、赵玉林、周青、徐如涛、黎作瑜	2020 年校级一般项目	2021.6
6	汽车工程学院	司中祺	汽车车身覆盖件铝合金激光-MIG 复合焊接数值模拟技术研究	062029	王青春、王阳合、龙玲、张晓鸿	2020 年校级一般项目	2021.6
7	航空工程学院	李彩林	复合材料结构液体成型仿真及验证研究	061915	付成龙、黄频波、吴悦梅、王新玲、邹在平、李天雄、窦瑞娅	2019 年校级一般项目	2021.6
8	航空装备制造产业学院	刘瑞琳	钢/铝激光-MIG 复合熔钎焊界面化合物生长机制	061912	朱宗涛、岳太文、朱正兴、刘云祺、戴祥利	2019 年校级一般项目	2021.6

9	汽车工程学院	陈锐朗	捷豹车身 6061 铝合金逆变电阻点焊熔核性能分析	061840	刘纪、刘宇	2018 年 校级一般项目	2021.6
10	建筑工程学院	李会敏	基于 BIM 技术的西南古建筑保护研究	061767	覃文秋、梁艳仙	2017 年 校级一般项目	2021.6
11	工程实训中心	任娟慧	家用小型智能菜园技术的研究与开发	061625Y	王光旭、蒲虹桥、周兴、张欣	2016 年 校级一般项目	2021.6
12	工程实训中心	王光旭	分形技术在探地雷达天线中的应用研究	061425Y		2014 年 校级一般项目	2021.6

附件 2:

2021 年上半年人文社会科学科研项目拟结题一览表

序号	部门	项目负责人	项目名称	项目编号	参与成员	项目类别	结题时间
1	士官管理学院	梁 潘	公共突发事件背景下高职学生思想政治教育的路径——以新冠肺炎疫情为例	062009	魏巍、邹勇、蒋晓敏、郭锐、肖伟	2020 年校级重点项目	2021.6
2	思想政治理论课教学部	董庆佳	公共突发事件下的高职学生理性精神培养研究	062008	杨宇羽、刘晓波、周艳、窦维飞、朱静	2020 年校级重点项目	2021.6
3	汽车工程学院	汤 旒	以成都航院汽车协会为例的学生创新创业能力培养的实践研究	062040	王义艺、张辉才、黄瑶	2020 年校级一般项目	2021.6
4	航空装备制造产业学院	范豫鲁	“后真相”时代高职学生面对网络舆论的非理性表达与引导对策研究	062044	唐鑫、谢利军、刘俊丰、蔡霞	2020 年校级一般项目	2021.6

5	学生工作部	刘逸舫	高职院校网络育人路径优化研究	062047	陈凌、闫天龙、邹勇、张志军、尹成鑫	2020年 校级一般项目	2021.6
6	民航运输学院	李 华	国内新生代民航乘务员职业稳定性研究	061932	胡蓓、向莉、陈琳、马建勇	2019年 校级一般项目	2021.6
7	图书馆	蒲 攀	高职院校图书馆社会化服务途径研究	061927	杨红岗、刘雪琪、陈萍秀、于蓓莉	2019年 校级一般项目	2021.6