

巢湖学院2021年度“皖维科技创新孵化基金”项目立项资助一览表

序号	申请者	指导教师	所属学院	项目名称	项目类别	批准经费 (元)	项目批准号
1	马文莹	沈瑞贵	艺术学院	皖维集团品牌IP形象设计	人文社科	3000	WWFH-202101
2	金 鹏	沈瑞贵	艺术学院	把“根”留着——皖维集团企业优秀传统文化“数字化”处理	人文社科	3000	WWFH-202102
3	陈跃东	周洪波	文学传媒与教育科学学院	全媒体时代基于企业形象的企业危机公关研究——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202103
4	凡梦雅	石 惠	文学传媒与教育科学学院	媒体融合背景下传媒类人才引进的研究——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202104
5	李冰堰	李瑛、朵伟芝	文学传媒与教育科学学院	国有企业女职工在家庭、家教、家风建设中的作用研究——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202105
6	刘 静	石 惠	文学传媒与教育科学学院	互联网时代下短视频传播对中老年人思想影响的研究——以皖维集团中老年人为例	人文社科	3000	WWFH-202106
7	陆支点	邹长华	文学传媒与教育科学学院	团体心理辅导对员工幸福感的提升研究——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202107
8	吴 倩	朱平、张龙	文学传媒与教育科学学院	皖维员工睡眠质量与心理健康状况的关系研究	人文社科	3000	WWFH-202108
9	闫其顺	陈文静	工商管理学院	提高职工的幸福指数的方法和途径的研究	人文社科	3000	WWFH-202109
10	俞 静	吴克平、朵伟芝	工商管理学院	国有企业职工幸福指数提高的途径与方式研究——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202110
11	张 颖	朱礼龙、朵伟芝	工商管理学院	大学生就业难与企业用工荒的悖论及解决对策——基于安徽高校与企业的调查	人文社科	3000	WWFH-202111
12	李梦清	赵祺、韩龙	工商管理学院	新形势下国有企业民主管理建设研究——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202112
13	黄冉阳	黄 河	工商管理学院	社会背景下年轻人如何选择就业创业的策略研究——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202113
14	刘丽娜	赵旭、朵伟芝	工商管理学院	三维视角下国有企业员工幸福指数提升研究——以皖维企业为例	人文社科	3000	WWFH-202114
15	徐 倩	余雷、钟小虎	工商管理学院	新发展理念下推动皖维集团高质量发展研究	人文社科	3000	WWFH-202115
16	薛荣荣	左劲中、朵伟芝	工商管理学院	“用工荒”和“就业难”社会现象并存的矛盾探索及分析——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202116
17	罗紫琪	方淑苗、朵伟芝	工商管理学院	企业“新生代”员工情绪冲突及有效调节对策探究——以“皖维”集团为例	人文社科	3000	WWFH-202117
18	单聪聪	肖淑梅	经济与法学学院	政府转移支付对国有企业发展绩效的影响——以“皖维集团”为例	人文社科	3000	WWFH-202118

19	胡航舰	高小芹	经济与法学学院	企业党建思政工作与文化建设融合策略分析——以皖维集团为例	人文社科	3000	WWFH-202119
20	樊 航	汤玲玲、朵伟芝	外国语学院	文化自信视阈下企业员工英语听说能力评估及提升策略研究	人文社科	3000	WWFH-202120
21	陈玉洁	严恒普	数学与统计学院	基于随机森林和神经网络的异常检测	自然科学	3000	WWFH-202121
22	李承铭	陈初侠	电子工程学院	低照度图像的增强算法研究	自然科学	3000	WWFH-202122
23	况开通	乔 欣	电子工程学院	基于GPS的智能环卫垃圾桶控制系统	自然科学	3000	WWFH-202123
24	王 妮	刘 拥	信息工程学院	“无人抗疫”PVB小车物流配送系统	自然科学	3000	WWFH-202124
25	赵智堃	杨胡坤	机械工程学院	便携式压电垫子储能装置	自然科学	3000	WWFH-202125
26	王冰艳	董慧芳	机械工程学院	滚珠式防追尾刹车辅助装置	自然科学	3000	WWFH-202126
27	邵世元	许小兵	化学与材料工程学院	共烧—浸渍法锆铝复合陶瓷膜的制备研究	自然科学	3000	WWFH-202127
28	黄 肖	张杨、欧阳孔波	化学与材料工程学院	聚乙烯醇对聚乳酸的改性研究	自然科学	3000	WWFH-202128
29	陈文婧	张扬、项小敏	化学与材料工程学院	PVA降解工艺研究	自然科学	3000	WWFH-202129
30	江传洋	王小东	化学与材料工程学院	PVA/TiO <sub>2</sub> 复合膜的制备及光阻隔性能研究	自然科学	3000	WWFH-202130

|