

巢湖学院2016年度“皖维科技创新孵化基金”项目立项资助一览表（人文社科类）

序号	项目名称	主持人	指导教师	所属学院	批准经费（元）	项目批准号
1	“大众创新，万众创业”背景下高校“三创”赛事对大学生创新能力培养的调查研究	郭子娇	李 融	化材学院	3000	WWRW-201601
2	新媒体在高校团学工作中的应用及优化策略研究——以巢湖学院为例	纪 鑫	李 融	化材学院	3000	WWRW-201602
3	二本院校学生干部综合素质的调查与分析——以巢湖学院为例	方 浪	陈 侃	应数学院	3000	WWRW-201603
4	皖维集团组织传播形式创新研究	倪士妍	李文娟	文教学院	3000	WWRW-201604
5	皖维集团绿色化工理念现状调查及改善策略	胡蘭兰	毛莎莎	文教学院	3000	WWRW-201605
6	社交媒体时代企业舆情风险与危机应对	王 琛	王宇明	文教学院	3000	WWRW-201606
7	皖维集团在职员工职业归属感的调查研究	何 浩	李曙光	文教学院	3000	WWRW-201607
8	心理健康教育在社区矫正中的实践应用	郑文艳	信中贵	文教学院	3000	WWRW-201608
9	大学生就业心理问题的调查研究	周新颖	朱 平	文教学院	3000	WWRW-201609
10	基于巢湖旅游发展下创意公交站台建设	赵义婷	周洪波	文教学院	3000	WWRW-201610
11	巢湖市3-6岁儿童家庭教养状况调查与实践	管 婷	张 平	文教学院	3000	WWRW-201611
12	皖维公司网站、微信公众号等宣传平台优化	张 循	欧雅琴 朱宝华	经管学院	3000	WWRW-201612
13	加强高校与企业技术交流和科技创新的研究	刘先彬	左劲中 韩 龙	经管学院	3000	WWRW-201613
14	“互联网+”趋势下皖维集团新型销售模式构建	李 健	余 雷 朱宝华	经管学院	3000	WWRW-201614
15	皖维公司主要产品市场情况及发展趋势分析	丁晓旭	徐志仓 朱宝华	经管学院	3000	WWRW-201615
16	皖维集团物流发展及研究改进	杨 佩	张 洁 朱宝华	经管学院	3000	WWRW-201616
17	皖维集团职工体育管理现状研究	徐世伟	钟 翔	体育学院	3000	WWRW-201617
18	环巢湖国家休闲区体育旅游产品开发与营销策略研究	姚梦月	艾显斌	体育学院	3000	WWRW-201618
19	交互设计在企业展示空间中的应用——以皖维为例	张 丽	薛 梅 朱宝华	艺术学院	3000	WWRW-201619
20	环巢湖地区古镇的风物传说及其旅游利用	李芸东	雷若欣	旅管学院	3000	WWRW-201620

巢湖学院2016年度“皖维科技创新孵化基金”项目立项资助一览表（自然科学类）

序号	项目名称	主持人	指导教师	所属学院	批准经费（元）	项目批准号
1	基于纳米银的PVA彩色薄膜制作	赵祥祥	叶 松	机电学院	4000	WWZR-201601
2	环境无线能量收集系统设计与实现	董苹苹	刘双兵	机电学院	4000	WWZR-201602
3	防震逃生门设计	汪业成	邢 刚	机电学院	4000	WWZR-201603
4	巢湖水质物联网监测系统及APP开发	尤容容	李素平	机电学院	4000	WWZR-201604
5	二次供水水质智能监控系统的设计	曾奥运	王正创	机电学院	4000	WWZR-201605
6	无人监控智能灌溉系统的设计	蒋光好	王 静	机电学院	4000	WWZR-201606
7	智能停车场管理系统设计	陈 伟	凌 景	机电学院	4000	WWZR-201607
8	脚踩式抽水泵的结构设计	谢 傲	张晴晴	机电学院	4000	WWZR-201608
9	新型旅游杯	武海峰	王玉勤	机电学院	4000	WWZR-201609
10	基于ZigBee技术的室内环境参数显示系统设计与实现	曹恩智	乔 欣	机电学院	4000	WWZR-201610
11	波浪补偿起重机变幅机构的受力分析	朱伟平	周明健	机电学院	4000	WWZR-201611
12	高校多自由度振动筛分装置设计与研究	杨成树	龚智强	机电学院	4000	WWZR-201612
13	小功率不间断电源的设计	何 良	任玲芝	机电学院	4000	WWZR-201613
14	互联网+PVA销售	杨田田	赵 祺 朱宝华	经管学院	4000	WWZR-201614
15	巢湖流域土壤、水以及特色水产品含硒量检测的调查研究	董文文	晏 娟	化材学院	4000	WWZR-201615
16	银耳菌发酵液制备功能性酸奶的研究	吴振国	张凤琴	化材学院	4000	WWZR-201616
17	提高聚乙烯醇溶解性能的研究	李 晴	程 东 王旭芳	化材学院	4000	WWZR-201617
18	铁氧体/PA6磁性纳米复合材料的制备及性能研究	程紫文	李宏林	化材学院	4000	WWZR-201618
19	聚醋酸乙烯制备聚乙烯醇催化剂技术研究	胡 进	钱德胜 李家鸣	化材学院	4000	WWZR-201619
20	半汤温泉旅游度假区温泉水质调查与评价	时顺波	钱德胜	化材学院	4000	WWZR-201620
21	杂化介孔TiO <sub>2</sub> 膜电极的制备及其电催化性能研究	曹玉峰	秦国旭	化材学院	4000	WWZR-201621
22	TiO <sub>2</sub> /Mn <sub>0.8</sub> Zn <sub>0.2</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 复合粉体的制备	刘 帮	李明玲	化材学院	4000	WWZR-201622
23	纳米金功能化鲁米诺电化学发光传感器制备及应用	奚 胜	叶友胜	化材学院	4000	WWZR-201623
24	基于Java Web的微信扫码定位考勤系统	葛东东	张正金	信息工程学院	4000	WWZR-201624
25	萌宠在线	周冰雪	刘旭 (小)	信息工程学院	4000	WWZR-201625
26	验真背景调查平台开发	黄 山	刘晓波	信息工程学院	4000	WWZR-201626

27	关爱皖维离退休老年人——夕阳暖APP	孙晨浩	刘 旭	信息工程学院	4000	WWZR-201627
28	基于熵值法的合肥市循环经济发展水平评估	俞高娃	林天水	应数学院	4000	WWZR-201628
29	大学生网络贷款影响因素及风险防范研究	倪 翔	彭承亮 朱宝华	应数学院	4000	WWZR-201629
30	皖维集团企业员工身体活动现状调查及健康状况评估	杨 桐	张金梅	体育学院	4000	WWZR-201630