

安徽职业技术学院文件

皖职院〔2019〕87号

关于下达 2019 年度我校承担项目经费 资助和配套的通知

各部门、各二级学院：

为保证我校 2018 年度省级质量工程项目、2019 年度省级高校科学研究项目等项目能够顺利开展，根据《安徽职业技术学院科研工作管理条例（修订）》（皖职院教〔2009〕95 号），经研究决定，对相关项目进行 2019 年度经费资助和配套。经费使用按照省教育厅有关规定和《安徽职业技术学院科研工作管理条例（修订）》执行。请各项目所属院部门加强项目管理，各项目组严格按照申报表及项目任务书推进项目研究及建设工作。

附件：

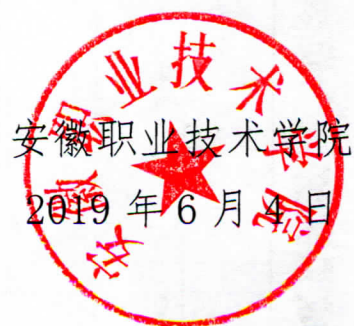
- 1、2018 年度省级教学成果奖奖励一览表
- 2、2018 年省级教坛新秀和教学名师奖励一览表
- 3、2018 年度省级质量工程项目经费资助一览表
- 4、2018 年度职业院校文化素质教育研究课题经费资助一览表

5、2018-2020 年度职业院校信息化教学研究课题经费配套一览表

6、全国机械职业教育思想政治工作研究会研究课题经费配套一览表

7、2019 年度安徽高校人文社会科学研究项目经费配套一览表

8、2019 年度安徽高校自然科学研究项目经费配套一览表



附件 1:

2018 年度省级教学成果奖励一览表

序号	编号	成果奖名称	完成人	获奖等级	奖励金额 (万元)
1	2018jxcgj068	以赛促教 以赛促教 基于工匠精神引领下的电子信息工程技术高技能人才的培养	杜江淮 梁莉 洪应 张栩 刘辉 余搏立 尹晓落 秦勇	一等奖	1
2	2018jxcgj107	以赛促教、以赛促学 加强土木类人才的实践能力培养	鲍静 储小芳 胡继红 刘倩倩 陶雨	二等奖	0.6
3	2018jxcgj112	聚焦智能制造依托大赛平台提升人才培养质量	常辉 谢军 孙忠献 洪应 李能非 杨洁霞	二等奖	0.6
4	2018jxcgj114	以技能大赛为引领 促进计算机网络专业卓越人才培养	胡春雷 秦晓彬 肖峰 方杰 宁肖丽	二等奖	0.6
5	2018jxcgj115	以“虚拟现实 (VR) ”技能大赛促进高职数字媒体专业人才培养改革的研究与实践	钱力航 王曾 翟梅梅 胡玲丽 韩从梅 陈建锋	二等奖	0.6
6	2018jxcgj116	理实结合以赛促教 实践创新产教融合	宿伟 郝文洁 任晓莉 魏迎凯 汪邦海 吴珏 刘骏	二等奖	0.6
7	2018jxcgj204	依托智能制造挑战赛 培养自动化专业创新型人才	谢军 常辉 洪应 张栩 胡坤 黄琼	二等奖	0.6
8	2018jxcgj221	基于职业技能大赛和工程实践推进的课程建设改革助推大国工匠培养	李德明 刘书雅 袁梦媛 王化杰 张波	三等奖	0.4
9	2018jxcgj222	应用化工技术专业赛教融合、协调共生的路径与实践	郝建文 陈桂娟 徐文斌 杨密 方向红	三等奖	0.4
10	2018jxcgj223	以技能竞赛为载体推动机电一体化专业教学改革的研究和实践	刘丽 杨洁霞 洪应 孙忠献 唐珊 珊	三等奖	0.4

11	2018jxcgj224	依托竞赛完善教学平台 培养高技能型人才的探索与实践	戴晨伟 王安杏 陈松林 杜永芳 方星	三等奖	0.4
12	2018jxcgj225	依托技能大赛平台 促进工业机器人专业建设	黄琼 常辉 李能非 陈欣欢 李彦 秦勇	三等奖	0.4
13	2018jxcgj226	面向问题求解的环境监测与控制技术专业课程教学模式探索	王化杰 刘书雅 张波 李德明 袁 梦媛	三等奖	0.4
14	2018jxcgj313	以挑战杯大赛为平台促进应用化工技术专业发展与综合实力提升	徐文斌 李彦 蒋成义 陈桂娟 郝 建文	三等奖	0.4

附件 2:

2018 年度省级教坛新秀和教学名师奖励一览表

序号	编号	成果奖名称	完成人	获奖等级	奖励金额 (万元)
1	2018jtxx005	教坛新秀	郭小文	省级	0.5
2	2018jtxx006	教坛新秀	郝文洁	省级	0.5
3	2018jxms004	教学名师	张波	省级	1
4	2018jxms162	教学名师	郝建文	省级	1

附件 3:

2018 年度省级质量工程项目经费配套一览表

序号	编号	项目类别	项目名称	负责人	立项级别	资助金额 (万元)	备注
1	2018mooc001	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	市场营销学	杜淑琳	省级	6	
2	2018mooc002	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	汽车机械基础	辛礼兵	省级	6	
3	2018mooc003	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	品格养成与人生历练	俞海燕	省级	6	
4	2018mooc004	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	旅游市场营销	马扬梅	省级	6	
5	2018mooc005	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	汽车保养与维护	陆昌年	省级	6	
6	2018mooc006	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	公共英语	许培红	省级	6	
7	2018mooc007	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	现代纺纱技术	武松梅	省级	6	
8	2018mooc008	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	现代机织技术	倪中秀	省级	6	
9	2018mooc010	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	思想道德修养与法律基础	宣岩松	省级	6	

10	2018mooc011	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	饭店经营与管理	童登峰	省级	6
11	2018mooc013	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	化学反应工程	陈桂娟	省级	6
12	2018mooc014	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	3DMAX 商业效果图表现	郭小文	省级	6
13	2018mooc015	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	大学生创新创业基础	张坛柳	省级	6
14	2018mooc016	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	机械制图	郑家房	省级	6
15	2018mooc017	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	模拟电子技术	陈锋	省级	6
16	2018mooc018	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	演讲与口才	杨阳	省级	6
17	2018mooc019	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	大学英语 II	赵荃	省级	6
18	2018mooc020	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	人力资源管理基础	朱凤丽	省级	6
19	2018mooc021	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	3D 动画 (工程动画)	方方	省级	6
20	2018mooc022	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	汽车车身制造技术	张书诚	省级	6
21	2018mooc380	大规模在线开放课程 (M00C) 示范项目	数控机床结构 原理与应用	周莉萍	省级	6

22	2018mooc456	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	装饰材料与构造	孙庆武	省级	6
23	2018mooc457	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	形象塑造与自我展示	石晓慧	省级	6
24	2018mooc458	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	建筑CAD	蒋玲	省级	6
25	2018mooc459	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	化工设备认知与制图	徐文斌	省级	6
26	2018mooc464	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	无机与分析化学	孙文娟	省级	6
27	2018mooc465	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	秘书写作	王永囡	省级	6
28	2018mooc467	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	物理化学	王安杏	省级	6
29	2018mooc468	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	数控加工编程及操作(非数控专业)	汪涌	省级	6
30	2018mooc469	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	傅峙	省级	6
31	2018mooc470	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	女装设计	张莉	省级	6
32	2018mooc471	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	思想道德修养与法律基础	周邵年	省级	6
33	2018mooc568	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目	版式设计	查靖冰	省级	6

34	2018mooc582	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	环境管理与环境法学	刘书雅	省级	6	
35	2018mooc604	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	生化分离技术	刘磊	省级	6	试行 5+X 经费资助模式, 即资助 5 万元项目基本研究经费, 如需购置大型专用设备或其他大额费用支出, 由项目组负责人另行申请, 报学校审批。
36	2018ylzy092	高水平高职专业	服装设计与工艺	汪邦海	省级	5	试行 5+X 经费资助模式, 即资助 5 万元项目基本研究经费, 如需购置大型专用设备或其他大额费用支出, 由项目组负责人另行申请, 报学校审批。
37	2018ylzy093	高水平高职专业	机电一体化技术	孙忠献	省级	5	试行 5+X 经费资助模式, 即资助 5 万元项目基本研究经费, 如需购置大型专用设备或其他大额费用支出, 由项目组负责人另行申请, 报学校审批。
38	2018ylzy149	高水平高职专业	汽车检测与维修技术	姚道如	省级	5	试行 5+X 经费资助模式, 即资助 5 万元项目基本研究经费, 如需购置大型专用设备或其他大额费用支出, 由项目组负责人另行申请, 报学校审批。

39	2018jxt001	高水平教学团队	工业机器人技术教学团队	常辉	省级	5	试行5+X经费资助模式,即资助5万元项目基本研究经费,如需购置大型专用设备或其他大额费用支出,由项目组负责人另行申请,报学校审批。
40	2018jxt005	高水平教学团队	社区工作实务教学团队	朱凤丽	省级	5	试行5+X经费资助模式,即资助5万元项目基本研究经费,如需购置大型专用设备或其他大额费用支出,由项目组负责人另行申请,报学校审批。
41	2018jyssf002	基层教研室示范项目	酒店管理基层教研室	王家祥	省级	5	试行5+X经费资助模式,即资助5万元项目基本研究经费,如需购置大型专用设备或其他大额费用支出,由项目组负责人另行申请,报学校审批。
42	2018jyxm0003	教学研究项目	中华传统汉服元素融入服装 计教学研究	许平山	一般	1	
43	2018jyxm0004	教学研究项目	高职大学生美育工作体系建设的 研究与实践	蒋成义	一般	1	

44	2018jyxm0007	教学研究项目	协同创新视阈下非遗传承人培养模式的探索与实践——以安徽淮文化非遗项目为例	马扬梅	一般	1	
45	2018jyxm0014	教学研究项目	基于OBE理念和现代学徒制模式的计算机专业人才培养模式改革与研究	李京文	重大	10	
46	2018jyxm0017	教学研究项目	新工科背景下高职模具专业人才培养质量保障机制探索与实践	张作胜	重点	2	
47	2018jyxm0019	教学研究项目	现代学徒制背景下高职管理类学生沟通能力的培养模式研究	王培俊	一般	1	
48	2018jyxm0020	教学研究项目	基于OBE理论的高职院校混合式教学研究	杨阳	一般	1	
49	2018jyxm0021	教学研究项目	“一带一路”背景下高职留学生教育的研究与实践	孙敬华	重大	10	
50	2018jyxm0022	教学研究项目	“产教融合、校企合作”视角下高职市场营销专业特色实训体系研究——以安徽职业技术学院市场营销专业为例	杜淑琳	重点	2	
51	2018jyxm1468	教育教学改革研究 委托项目	安徽省高职院校智慧校园的建设与实践	孙骏		2	
52	2018jyxm1469	教育教学改革研究 委托项目	安徽省高等职业教育创新发展行动计划实施研究	袁春雨		2	
53	2018kfk001	精品线下开放课程	电机与电气控制	谢军	省级	2	
54	2018kfk156	精品线下开放课程	服装工业制版	许平山	省级	2	

55	2018sxzx12	示范实习实训中心	先进制造实训中心	谢暴	省级	5	试行 5+X 经费资助模式，即资助 5 万元项目基本研究经费，如需购置大型专用设备或其他大额费用支出，由项目组负责人另行申请，报学校审批。
56	2018sjjd002	校企合作实践教学基地	安徽职业技术学院安徽迪科数 科技有限公司实践教学基地	王培俊	省级	5	试行 5+X 经费资助模式，即资助 5 万元项目基本研究经费，如需购置大型专用设备或其他大额费用支出，由项目组负责人另行申请，报学校审批。
57	2018zhkt002	智慧课堂	电气工程制图与 CAD	钟俊	省级	1	

附件 4:

2018 年度职业院校文化素质教育研究课题经费配套一览表

序号	课题编号	课题名称	负责人	项目等级	资助金额 (万元)	备注
1	2018YB04	中华优秀传统文化融入高职院校校园文化建设路径探索——以安徽“雉戏”为例	马扬梅	一般	1	

附件 5:

2018-2020 年度职业院校信息化教学研究课题立项一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	立项等级	资助金额 (万元)	备注
1	2018LXA0002	混合式教学模式在染整专业教学中的应用研究	田丽	重点	2	
2	2018LXB0002	“互联网+”背景下有效教学研究与实践	刘晓艳	一般	1	
3	2018LXB0003	基于《针织工艺学》混合式教学实践的大数据应用研究	余琴	一般	1	
4	2018LXB0004	基于数字校园的“软装特色课+创新创业”智慧学习模式 实践研究	张坛柳	一般	1	
5	2018LXB0005	信息化背景下高职院校混合式教学理论与实践研究—— 以安徽职业技术学院为例	杨阳	一般	1	
6	2018LXB0141	基于教师发展中心的信息化能力提升研究	王中立	一般	1	
7	2018LXB0245	基于 CAD/CAE/CAM 的汽车覆盖件冲压工艺与模具设计研究	杨兵	一般	1	

附件 6:

全国机械职业教育思想政治教育研究会 2019 年课题经费配套一览表

序号	课题编号	课题名称 (重点)	负责人	资助金额 (万元)	备注
1	SZ19A009	基于校内场馆建设为依托的高职院校思政课实践育人模式研究 ——以安徽职业技术学院实践教学基地“立德树人”馆建设为例	石晓慧	0.3	

附件 7:

2019 年度安徽高校人文社会科学基金项目经费配套一览表

序号	编号	项目类别	项目名称	负责人	立项级别	资助金额 (万元)	备注
1	SK2019ZD65	人文社科	新时代高职院校立德树人效能调查与研究----以安徽职业技术学院为例	朱凤荣	重大项目	5	
2	SK2019A0851	人文社科	非遗视角下安徽传统文化融入旅游文创产品开发研究	马扬梅	重点项目	2	
3	SK2019A0852	人文社科	基于非遗保护与现代审美意识下的徽州贡席技艺传承 创新路径研究	王乌兰	重点项目	2	
4	SK2019A0853	人文社科	大学生习近平新时代中国特色社会主义思想认同研究	张吉炎	重点项目	2	
5	SK2019A0854	人文社科	明清时期徽州建筑隔扇门窗的传统装饰艺术与创造性 转换研究	陈玮然	重点项目	2	
6	SK2019A0855	人文社科	中国传统服饰文化数字化复原、保护与传承研究	魏迎凯	重点项目	2	
7	SK2019A0856	人文社科	设计专业引入传统文化教育策略探析	汪东	重点项目	2	
8	SK2019A0857	人文社科	徽州非物质文化遗产元素在现代设计中的应用研究	沈静	重点项目	2	

附件 8:

2019 年度安徽高校自然科学研究项目经费配套一览表

序号	编号	项目类别	项目名称	负责人	立项级别	资助金额 (万元)	备注
1	KJ2019ZD69	自然科学	道南渗析法脱氮脱磷工艺研究及其传质机理分析	郝建文	重大项目	20	
2	KJ2019A0985	自然科学	一种语音交互升降可调的智能座便器研发	汪功明	重点项目	6	
3	KJ2019A0986	自然科学	脑用地塞米松植入剂研制	宣凤琴	重点项目	6	
4	KJ2019A0987	自然科学	基于硫铁矿烧渣和农业秸秆为前驱体制备磁性碳 纳米材料对印染废水的处理	李德明	重点项目	6	
5	KJ2019A0988	自然科学	巢湖流域中蓝藻碳代谢转录调控关键蛋白的结构 与功能的研究	徐颖溪	重点项目	6	
6	KJ2019A0989	自然科学	旋转类零件快速无损在线检测方法研究	刘艳华	重点项目	6	
7	KJ2019A0990	自然科学	基于小波变换的压缩感知算法在交通监控中的应 用与研究	杨磊	重点项目	6	
8	KJ2019A0991	自然科学	基于模糊 C 聚类—可拓检测的机载电子设备故障 诊断应用研究	谢晓敏	重点项目	6	