

安徽工程大学2018年省级质量工程项目拟推荐名单

序号	项目类别	项目名称	主持人	所在单位
1	一流本科人才示范引领基地	安徽工程大学设计学类一流本科人才示范引领基地	黄凯	艺术学院
2	一流（品牌）专业	材料成型及控制工程	冒国兵	机械与汽车工程学院
3	一流（品牌）专业	食品科学与工程	季长路	生物与化学工程学院
4	一流（品牌）专业	自动化	黄宜庆	电气工程学院
5	MOOC课程	数据结构	胡平	计算机与信息学院
6	MOOC课程	人力资源管理	谢荣见	管理工程学院
7	MOOC课程	信息理论与编码	瞿成明	电气工程学院
8	精品线下开放课程	立体裁剪	顾春华	纺织服装学院
9	精品线下开放课程	计算机组成与结构	陈乃金	计算机与信息学院
10	精品线下开放课程	国际贸易实务	张芳	管理工程学院
11	精品线下开放课程	服务营销	纵翠丽	管理工程学院
12	智慧课堂	数据结构	汪军	计算机与信息学院
13	虚拟仿真实验教学项目	机械装备制造虚拟仿真实验教学项目	贾文友	机械与汽车工程学院
14	虚拟仿真实验教学项目	电子信息工程虚拟仿真实验教学项目	王凤随	电气工程学院
15	一流教材-新编	《大数据导论》	周鸣争、陶皖	计算机与信息学院
16	一流教材-新编	《微机原理及接口技术》	卢桂馥	计算机与信息学院
17	一流教材-修订	《机床数控技术》	刘有余	机械与汽车工程学院
18	一流教材-修订	《DSP应用设计与实践开发—TMS320F28X系列》	陈孟元、凌有铸	电气工程学院
19	一流教材-修订	《精通LabVIEW信号处理（第2版）》	周鹏、凌有铸	电气工程学院
20	一流教材-修订	《DSP原理与实践-基于TMS320F28x系列（第2版）》	周鹏、杨会成	电气工程学院
21	一流教材-修订	《人力资源管理》	谢荣见	管理工程学院
22	一流教材-修订	《大学计算机基础》	周鸣争、陶皖	计算机与信息学院
23	一流教材-修订	《Java编程语言：实践者之路》	刘涛、胡平	计算机与信息学院
24	一流教材-修订	《高等数学》	费为银	数理学院
25	一流教材-修订	《线性代数》	王传玉	数理学院
26	一流教材-修订	《大学物理实验》	郑发农	数理学院
27	一流教材-修订	《概率论与数理统计》	项立群	数理学院
28	一流教材-修订	《电子技术基础》	诸志龙	电气工程学院
29	一流教材-修订	《离散数学》	王传玉	数理学院
30	一流教材-修订	《纺纱质量控制》	闫红芹	纺织服装学院
31	高水平教学团队	体育表演专业教学团队	胡好	体育学院
32	高水平教学团队	软件工程教学团队	汪军	计算机与信息学院
33	教学名师	陆峰	陆峰	建筑工程学院
34	教学名师	凤权	凤权	纺织服装学院
35	教坛新秀	刘宏建	刘宏建	数理学院
36	基层教研室示范项目	安徽工程大学生物与化学工程学院环境科学与工程教研室	唐海	生物与化学工程学院

安徽工程大学2018年省级质量工程项目拟推荐名单

序号	项目类别	项目名称	主持人	所在单位
37	教研项目（重大）	地方工科院校“三全育人”综合改革的路径研究	苏国红	—
38	教研项目（重大）	产教融合背景下的工科人才培养体系	叶常林	—
39	教研项目（重大）	中青年教師实践教学能力提升路径研究	凌有铸	电气工程学院
40	教研项目（重大）	体验教育对高素质应用型人才培养的探索与实践	胡好	体育学院
41	教研项目（重大）	基于学生中心的教学质量评价与保障体系构建与实施	刘涛	计算机与信息学院
42	教研项目（重大、新工科研究与实践类）	新工科理念下地方高校高分子化学课程教学改革及评价体系研究	高建纲	生物与化学工程学院
43	教研项目（重大、新工科研究与实践类）	基于新生态环境发展理念下水污染控制工程课程教学改革研究	唐海	生物与化学工程学院
44	教研项目（重大、新工科研究与实践类）	地方高校新工科建设的国际视野与本土行动研究	余承海	人文学院
45	教研项目（重大、新工科研究与实践类）	面向新工科的大数据特色实验室工程实践教学体系的研究与探索	汪军	计算机与信息学院
46	教研项目（重大、新工科研究与实践类）	“新工科”理念下的面向工程、强化实践、融合竞赛单片机课程探索与实践	王冠凌	电气工程学院
47	教研项目（重点）	新工科背景下双主体协同的对分课堂教学模式实践及效果测度	孙颖	管理工程学院
48	教研项目（重点）	基层教学组织标准化建设方案研究	陶旭晨	纺织服装学院
49	教研项目（重点）	公共体育实施俱乐部制教学改革实践研究	胡万祥	体育学院
50	教研项目（一般）	大数据对高校教育管理的影响及对策研究	唐红梅	现代教育中心
51	教研项目（一般）	“Semi nar—案例”教学法在公共政策学教学中的综合模型构建与实践应用研究	邹俊	人文学院
52	教研项目（一般）	基于智慧学习模式下的大学生创新能力培养	杨莉	纺织服装学院
53	教研项目（一般）	面向工程教育专业认证的自动化专业实践教学体系的构建	黄宜庆	电气工程学院
54	教研项目（一般）	专业课教师践行课程思政的探索—以信号处理类课程为例	袁一鸣	电气工程学院
55	教研项目（一般）	《刑法学》课程思政研究	汪晓宇	人文学院
56	教研项目（一般）	安徽工程大学课程思政建设思路与教学实践研究	李红星	马克思主义学院
57	教研项目（一般）	基于新工科与工程教育认证背景的《功能性食品》课程改革与实践	王顺民	生物与化学工程学院
58	教研项目（一般）	面向“工程教育专业认证”的《机械制造装备设计》课程教学改革研究	疏达	机械与汽车工程学院
59	校企合作实践基地	安徽工程大学安得智联科技股份有限公司实践教学基地	桂云苗	管理工程学院
60	中外合作培养项目	安徽工程大学中外合作办学电气工程及其自动化专业	金成星	国际交流与合作处
61	中外合作培养项目	安徽工程大学中外合作办学金融工程专业	朱铁军	国际交流与合作处
62	六卓越 一拔尖	食品科学与工程卓越农林人才教育培养计划	蔡为荣	生物与化学工程学院
63	六卓越 一拔尖	纺织工程卓越工程师教育培养计划	谢艳霞	纺织服装学院
64	六卓越 一拔尖	材料成型及控制工程卓越工程师教育培养计划	朱协彬	机械与汽车工程学院

安徽工程大学2018年省级质量工程项目拟推荐名单

序号	项目类别	项目名称	主持人	所在单位
65	六卓越 一拔尖	机器人工程卓越工程师教育培养计划	许德章	机械与汽车工程学院
66	六卓越 一拔尖	自动化专业卓越工程师教育培养计划	刘丙友、凌有铸	电气工程学院
67	六卓越 一拔尖	化学工程卓越工程师教育培养计划	唐定兴	生物与化学工程学院
68	六卓越 一拔尖	物联网工程卓越工程师教育培养计划	刘涛	计算机与信息学院
69	六卓越 一拔尖	法学卓越法律人才教育培养计划	刘军	人文学院
70	六卓越 一拔尖	车辆工程卓越工程师教育培养计划	张荣芸	机械与汽车工程学院
71	六卓越 一拔尖	电子信息工程专业卓越工程师教育培养计划	王凤随、凌有铸	电气工程学院
72	六卓越 一拔尖	环境工程卓越工程师教育培养计划	唐海	生物与化学工程学院
73	六卓越 一拔尖	计算机科学与技术卓越工程师教育培养计划	王勇	计算机与信息学院
74	承办省级大学生学科和技能竞赛	安徽省大学生环境设计大赛	孟梅林	艺术学院
75	高水平学科竞赛成果转化	依托全国大学生电子设计竞赛的电子信息技术专业实践教学改革研究与实践	王冠凌	电气工程学院
76	高水平学科竞赛成果转化	以创新创业为导向, 深化“通传播、懂设计、精内容”的高素质复合型广告创意人才培养的改革与实践	费利君	艺术学院
77	高水平学科竞赛成果转化	基于数学建模竞赛驱动模式的人才能力与素质培养研究	周金明	数理学院
78	高水平学科竞赛成果转化	工科高校构建“两类型、多层次”美育工作体系的实践与探索	冉昆玉	安徽工程大学团委
79	高水平学科竞赛成果转化	实践育人导向下高校创新型创业人才培养的改革与实践	黎新宏	安徽工程大学团委
80	高水平学科竞赛成果转化	信息类专业学科竞赛与实践教学融合的实验平台的研究与实践	王冠凌	电气工程学院
81	高水平学科竞赛成果转化	学科竞赛驱动下管理学科人才创新创业能力培养模式探索与实践	谢荣见	管理工程学院
82	高水平学科竞赛成果转化	学校引导、竞赛搭台培养控制类学科大学生创新能力研究与实践	代广珍	电气工程学院
83	高水平学科竞赛成果转化	“平面创意艺术实践工作坊”实践教学促进大学生创新创业	刘华玉	艺术学院
84	示范实验实训中心	数字媒体实验实训中心	陈军	艺术学院
85	高等继续教育改革项目	“互联网+”视域下远程化教学模式探索--以电工电子类课程为例	袁一鸣	继续教育学院
86	高等继续教育改革项目	继续教育结构力学课程“课堂+线下”教学模式研究	张金轮	继续教育学院
87	高等继续教育改革项目	网络教学模式下的高等学历继续教育教学管理及实践	周中华	继续教育学院