

二、教学成果应用及 效果证明材料

成果简介及目录

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	支撑材料页码
2022.4.21	培养高素质 提升竞争力 生物学一流专业核心课程双语教学体系的构建与实施--朱国萍	省级教学成果奖一等奖	安徽省教育厅	1
2012.1.14	《分子生物学》专业基础课双语教学模式的建立与实践--朱国萍	省级教学成果奖二等奖	安徽省教育厅	2
2010.10.10	生物化学课程服务型教学模式--张庭廷、李恩等	省级教学成果奖二等奖	安徽省教育厅	3
2013.12.30	生物科学专业师范生学科竞赛技能与创新能力的培养研究--陈明林	省级教学成果奖三等奖	安徽省教育厅	4
2011.1.18	安徽师范大学优秀教学特等奖--朱国萍	厅级教学成果奖特等奖	安徽师范大学	5
2019.12.30	生物科学师范生专业素养的培养研究--朱国萍等	厅级教学成果奖一等奖	安徽师范大学	6
2019.3.8	分子生物学双语教学体系的构建与发展--王鹏等	厅级教学成果奖一等奖	安徽师范大学	8
2019.3.8	生物科学专业案例教学开发与师范生核心素养的培养研究--陈明林等	厅级教学成果奖二等奖	安徽师范大学	8
2019.12.24	“生物科学”国家级一流本科专业建设点（首批）	国家级	教育部	13
2021.3.5	“生物技术”国家级一流本科专业建设点（第二批）	国家级	教育部	18
2007.12.29	“生物科学”国家级特色专业	国家级	教育部	23
2009.9.15	《分子生物学》国家级双语教学示范课程--朱国萍	国家级质量工程	教育部	25
2019.12.21	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目-分子生物学（双语）--王鹏	省级质量工程	安徽省教育厅	27
2020.12.31	分子生物学（双语）安徽省普通高校教学示范课--王鹏	省级质量工程	安徽省教育厅	31
2019.12.21	《生物化学》精品线下开放课程--李恩	省级质量工程	安徽省教育厅	35
2020.12.21	《植物学》线上线下混合式和社会实践课程--王晖	省级质量工程	安徽省教育厅	39
2019.4.4	大规模在线开放课程(MOOC)示范项目-《遗传学》--钱叶雄、林凌等	省级质量工程	安徽省教育厅	42

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	支撑材料页码
2020.12.21	《细胞生物学》课程思政示范课程--夏行权、陈冬生等	省级质量工程	安徽省教育厅	46
2020.12.21	《遗传学》课程思政示范课程--卜兴江、姜斌等	省级质量工程	安徽省教育厅	46
2022.4.21	《微生物学》线下课程--杨安娜等	省级质量工程	安徽省教育厅	50
2022.4.21	《细胞工程》课程思政示范课程--沈小鹏等	省级质量工程	安徽省教育厅	50
2020.12.21	生物科学专业基础学科拔尖学生培养创新项目--王鹏	省级质量工程	安徽省教育厅	55
2018.4.23	安徽师范大学芜湖绿叶制药有限公司实践教育基地项目--陈冬生等	省级质量工程	安徽省教育厅	59
2020.7.14	国家“百千万”人才工程人选,获“有突出贡献中青年专家”荣誉称号--朱国萍	国家级	国家人社部	61
2020.12.21	安徽省教学名师--陈明林	省级	安徽省教育厅	62
2019.4.4	安徽省教学名师--朱国萍	省级	安徽省教育厅	62
2020.1.6	安徽省教坛新秀--王鹏	省级	安徽省教育厅	63
2009.5.12	安徽省学术和技术带头人--朱国萍	省级	安徽省人民政府	63
2011.1.20	安徽省学术和技术带头人后备人选--陈冬生	省级	安徽省人社厅	64
2018.4.23	生物科学专业核心课程双语教学团队	省级教学团队	安徽省教育厅	67
2010.11.10	现代遗传学教学团队	省级教学团队	安徽省教育厅	71
2017.7.1	安徽省普通高校青年教师教学竞赛二等奖--杨安娜	省级青年教师教学竞赛	安徽省教育厅	77
2019.8.1	安徽省普通高校青年教师教学竞赛三等奖--王鹏	省级青年教师教学竞赛	安徽省教育厅	77
2020.10.1	教师智慧教学大赛--姜斌	厅级一等奖	安徽师范大学	78
2021.8.1	安徽师范大学“学科领军人才”--朱国萍	厅级	安徽师范大学	78
2016.6.1	安徽师范大学“教学名师”--阚显照	厅级	安徽师范大学	79
2011.6.1	安徽师范大学“教学名师”--朱国萍	厅级	安徽师范大学	79

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	支撑材料页码
2019.9.1	安徽师范大学“文津学者”--王鹏	厅级	安徽师范大学	80
2021.10.1	安徽师范大学“教学骨干”--陈冬生	厅级	安徽师范大学	80
2017.10.22	第七届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能（生物）大赛—梅杰	国家级特等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	81
2018.10.28	第八届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）大赛—陈岳	国家级特等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	81
2021.10.1	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛--廖子艺等	国家银奖（A类竞赛）	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	82
2017.11.1	第一届全国大学生生命科学竞赛—古玥琳等	国家级一等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	83
2021.11.1	第五届全国大学生生命科学竞赛（2021，科学探究类）—邵润泽等	国家级一等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	84
2022.8.30	第六届全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）—曹旭婷等	国家级一等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	85
2016.11.7	第六届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能（生物）大赛—刘红蕾	国家级一等奖	全国师范院校师范生教学技能大赛组委会	86
2017.10.22	第七届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能（生物）大赛—陈兵	国家级一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	86
2017.12.1	第五届全国师范院校师范生教学技能竞赛-梅杰	国家级一等奖	全国地方高等师范院校教务处长联席会	87
2018.10.28	第八届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）大赛---龚健辉	国家级一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	88
2018.10.28	第八届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）大赛—倪梦琳	国家级一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	88
2019.9.12	第九届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）大赛—杨然	国家级一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	89
2019.9.12	第七届“华文杯”全国师范生（生物）教学能力大赛—李丽萍	国家级一等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	89
2020.11.1	“田家炳杯”第六届全国师范院校师范生教学技能竞赛—李丽萍	国家级一等奖	田家炳教育基金会	90

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	支撑材料页码
2020.12.1	第二届长三角师范生教学基本功大赛—李丽萍	长三角一等奖	长三角师范院校教师智慧教学和师范教学基本功大赛组委会	91
2021.11.1	第五届全国大学生生命科学竞赛（2021，科学探究类）—高海琳等	国家级二等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	91
2017.11.1	第一届全国大学生生命科学竞赛—陈仁瑞等	国家级二等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	92
2018.10.28	第八届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）大赛—李珂	国家级二等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	93
2018.10.28	第八届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）大赛—陈岳	国家级二等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	93
2019.9.12	第九届“华文杯”全国师范院校师范生（生物）教学设计能力大赛—甘嘉蓓	国家级二等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	94
2019.9.12	第九届“华文杯”全国师范院校师范生（生物）教学设计能力大赛—朱婧	国家级二等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	94
2020.12.1	第二届长三角师范生教学基本功大赛—刘琳荟	长三角二等奖	长三角师范院校教师智慧教学和师范教学基本功大赛组委会	95
2018.10.28	第八届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）大赛—左诗媛	国家级三等奖	中国教育技术协会微格教学专业委员会	95
2021.12.1	“田家炳杯”第七届全国师范院校师范生教学技能竞赛—章傲然	国家级三等奖	田家炳基金会	96
2022.8.30	第六届全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）—洪杰等	国家级三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	97
2022.8.30	第六届全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）—高竹等	国家级三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	98
2022.8.30	第六届全国大学生生命科学竞赛（2022，科学探究类）—张申奥等	国家级三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	99
2018.11.1	第二届全国大学生生命科学竞赛—马天宝等	国家级三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	100
2019.11.1	第三届全国大学生生命科学竞赛—王心辞等	国家级三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	100

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	支撑材料页码
2020.12.1	第二届长三角师范生教学基本功大赛—张路	长三角三等奖	长三角师范院校教师智慧教学和师范教学基本功大赛组委会	101
2021.11.1	第七届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛高校主赛道—廖子艺等	省级金奖	安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	101
2021.11.1	第七届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛高校主赛道—张继伟等	省级金奖	安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	102
2021.11.1	第七届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛高校主赛道—胡迎峰等	省级金奖	安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会	102
2022.8.30	第五届安徽省大学生生命科学竞赛—洪杰等	省级一等奖	安徽省教育厅	103
2022.8.30	第四届安徽省大学生生命科学竞赛—薛子寒等	省级一等奖	安徽省教育厅	104
2018.11.1	第二届安徽省大学生生命科学竞赛—马天宝等	省级一等奖	安徽省教育厅	105
2019.10.1	第一届安徽省大学生生命科学竞赛—王心辞等	省级一等奖	安徽省教育厅	106
2021.12.1	安徽省大学生生物标本制作大赛—葛湘湘等	省级一等奖	安徽省教育厅	107



安徽省教学成果奖 证书

为表彰安徽省教学成果奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：培养高素质 提升竞争力 生物学一流专业
核心课程双语教学体系的构建与实施

奖励等级：一等奖

获奖者：朱国萍

二〇二二年四月二十一日

证书号：2021jxcgj234-1





安徽省教学成果奖 证书

为表彰安徽省教学成果奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：《分子生物学》专业基础课双语教学模式的
建立与实践

奖励等级：二等奖

获奖者：朱国萍

二〇一二年十一月十四日



证书号：2012cgj074-1



安徽省教学成果奖 获奖证书

证书编号： 20100262-3

获奖成果： 生物化学课程服务型教学模式

获奖者： 李 恩

获奖等级： 省级二等奖



二〇一〇年十一月十日



安徽省教学成果奖 证书

为表彰安徽省教学成果奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：生物科学专业师范生学科竞赛技能与创新能
力的培养研究

奖励等级：三等奖

获奖者：陈明林



二〇一三年十二月三十日

证书号：2013cgj0026-1

荣誉证书



朱国萍 同志：

在二〇一〇年度教学工作中，成绩突出，被评为
“优秀教学特等奖”。

特发此证，以资鼓励。

安徽师范大学

二〇一〇年一月十八日



安徽师范大学文件

校教字〔2019〕89号

关于公布 2019 年度校级本科教学成果奖 获奖名单的通知

各学院、各部门：

根据《关于做好 2019 年度校级本科教学成果奖申报与评选工作的通知》要求，学校开展了 2019 年度校级本科教学成果奖评审工作，经单位推荐、专家评审，共评出校级优秀教学成果奖 42 项，其中特等奖 3 项，一等奖 12 项，二等奖 27 项，现将获奖名单予以公布。

希望获奖学院和个人珍惜荣誉、再接再厉，进一步巩固完善获奖成果，在教学改革、研究和实践中再创佳绩。

附件：2019 年度校级本科教学成果奖获奖名单

安徽师范大学

2019 年 12 月 30 日

2019 年校级本科教学成果获奖名单

学院名称	项目名称	负责人	等级
美术学院	基于中华优秀传统文化传承平台构建“美美与共”高校美育体系	高飞、陈琳、刘坛茹、郭兵要、林恩迎、朱德义、杨涛、程奇、王春雷、罗宗勇、刘超、公丕普、李高举	特等奖
教育科学学院	从“特色”跃升“一流”：教育学本科专业的十年探索进阶	朱家存、辛治洋、徐骥、李卯、周兴国、阮成武、吴支奎、周元宽、李宜江	特等奖
创新创业教育学院	基于“五维一体”创新创业教育生态培养新时代人才的探索和实践	周瑞明、聂全高、李汪根、崔光磊、汪贻洋、陆林等	特等奖
物理与电子信息学院	学科竞赛驱动的创新型人才培养模式安徽师范大学物电学院实践	许新胜、崔光磊、张季谦、刘小明、张爱清、石建平、郑睿	一等奖
经济管理学院	多方合力、协同共育、基于目标导向的一体化创新创业人才培养体系	张廷龙、周瑞明、罗昆、杨康、方丹	一等奖
音乐学院	以艺术实践为引领的一流音乐人才培养体系的建构	汪海元、程炳杰、黄萍、石磊、王琳、孙艺辉、冯杰、梁超	一等奖
新闻与传播学院	融合联动，实践育人——培养全媒体时代知行合一的卓越新闻传播人才	马梅、杨柏岭、张师帅、宋静、沈正赋、赵昊	一等奖
历史与社会学院	“三位一体”：构建新时代历史学实践育人体系	徐彬、刘道胜、丁修真、王德民、王彦章、韩家炳、卢建英、朱小阳、林生海	一等奖
计算机与信息学院	“优化体系、创新机制、强化实践”计算机专业人才培养体系探索与实践	孙丽萍、罗永龙、郑孝通、俞庆英、陈付龙、郭良敏、赵传信、王涛春	一等奖
生命科学学院	生命科学师范专业素养的培养研究	朱国萍、陈明林、王鹏、韩菲、鲁亚平、吴孝兵	一等奖

安徽师范大学文件

校教字〔2019〕4号

关于公布 2018 年度校级本科教学成果奖 获奖名单的通知

各学院、各部门：

根据《关于做好 2018 年度校级本科教学成果奖申报与评选工作的通知》要求，学校开展了 2018 年度校级本科教学成果奖评审工作，经单位推荐、专家评审、校内公示，共评出校级优秀教学成果奖 53 项，其中特等奖 4 项，一等奖 13 项，二等奖 36 项，现将获奖名单予以公布。

希望获奖学院和个人珍惜荣誉、再接再厉，进一步巩固完善获奖成果，在教学改革、研究和实践中再创佳绩。

附件：2018 年度校级本科教学成果奖获奖名单

安徽师范大学
2019年3月8日

安徽师范大学办公室

2019年3月8日发

. 512.

2018 年度校级本科教学成果获奖名单

(同类奖项排名不分先后)

序号	成果名称	完成单位	完成人	推荐等级
1	大数据时代大学语文的人文教育与慕课实践	文学院	俞晓红、芮瑞、项念东、詹绪左、崔达送、侯宏堂、刘颖、钱奇佳	特等
2	高校思想政治理论课教学模式创新与实践	马院	王习胜、杨希、戴家芳、路丙辉、戴光园、汪盛玉、陈勇、葛为群、王艳、刘晓宇、陶金花	特等
3	数学拔尖人才培养的改革与创新	数统学院	任永、费明稳、喻娜、汤敏、崔建、张进祥、黄守军、李妍	特等
4	化学国家级实验教学示范中心建设模式探索与成效	化材学院	高峰、唐业仓、张小俊、刘桂云	特等
5	“诗乐融合”教育教育的理论与实践	文学院 音乐学院	李建栋、程炳杰、吴徽、石磊、王轶、程维、鲁华峰	一等
6	法学本科生实践能力培养创新机制探索与实践	法学院	高永周、周俊强、汪维才	一等
7	基于目标导向的本科生学习与发展追踪研究	经管学院	张廷龙、罗昆、韩玉刚、李海燕、安广虎	一等
8	教师资格证国考背景下美术学(师范)专业人才培养模式的重构与实践	美院	朱德义、赵文坦、陈琳、公丕普、沈乐	一等
9	以赛促教、以赛促学:学前教育专业师范生从教技能培养的实践探索	教科院	吴玲、张更立、葛燕、李晓博、王路曦	一等
10	课堂·舞台·赛场——体育表演专业人才培养模式创新与实践	体院	陈建霞、金涛、郝利玲、王艺兰、王云辰、张洁、张伦之、梁颖、蔡路路、金迪、何章明	一等

11	英语专业师范生教育实践体系研究与实践	外院	许炳坤、张孝荣、张四方、汪贻洋、赵娜、王菲、谢冰	一等
12	基于“广告艺术大赛”的广告学创新人才培养模式改革与实践	新传学院	吴来安、夏亮、黄辉、罗铭、魏岚	一等
13	以“数据结构”为核心的计算机专业基础课程群建设与改革	计信学院	孙丽萍、罗永龙、郑孝通、郭良敏、李杰、伍长荣、夏芸、陈传明	一等
14	面向专业评估和认证的大学物理实验教学体系的构建与实践	物电学院	张先毅、崔光磊、姚关心、冯霞、钱长炎、汪志荣、许新胜、彭雪斌、尹杰、高爱英、黄佩俐	一等
15	土地资源管理省级特色专业改革与建设	地质学院	程久苗、鲁成树、吴九兴、费罗成、梁栋林、沈非、徐玉婷、余健、罗遥、李陈、王满银、肖瑛	一等
16	《分子生物学》双语教学体系的构建与发展	生科院	王鹏、朱国萍、葛亚东、曹正宇	一等
17	基于“五化”的第二课堂育人体系创新与实践	团委	梁燕、汪凯、刘长生、张薇薇、陈晓、蔡志鹏	一等
18	“三全育人”背景下的“四个课堂”联动模式探索与实践	文学院	戴和圣、徐雅萍、项念东、杨穆龙	二等
19	秘书学特色专业建设的探索与实践	文学院	叶文举、王茂跃、杨树森、张敬、刘长悦	二等
20	高校思想政治理论课学生主体性教学模式创新研究	马院	胡安全、汪盛玉、宋曲霞、郭理、李祥兴	二等
21	优化学习过程评价，提升学生专业素养	马院	汪盛玉、戴兆国、管月飞、余在海、吴兴华、方敏、张涛	二等
22	环境资源立法决策论(双语教学)	法学院	余俊、侯焱雯	二等
23	“一带一路”下高校法律人才参与国际事务能力培养路径研究	法学院	李路根、卢路	二等

48	多维度立体化的地理科学类专业野外实践能力的培养研究	地质学院	程先富、朱永恒、吴立、孙鹏、凌善金	二等
49	定制化模式：校企合作创新酒店管理专业人才培养的探索与实践	地质学院	尹寿兵、王朝辉、杨兴柱、洪娟、乔静、黄薇薇、王莉、黄剑锋、张伟、吴辉、吴青艳、戴叶青	二等
50	生物科学专业案例教学开发与师范生核心素质的培养研究	生科院	陈明林、朱国萍、王鹏、韩菲、胡好运、吴孝兵	二等
51	应用型农科专业人才校企协同培养机制的构建与深化	生科院	肖家欣、胡好运、涂传林、张晓平、李影、李君、陈夫贵、高轩、金堂堂、张瑞、李真、杨璐	二等
52	师范学院校工科学学生“双创”能力的培养的实践与探索	环科院	陶海升	二等
53	基于语块理论的对外汉语写作教学探索与实践	国教院	马晓娜、荆莉、许凌虹、顾军、于爱红	二等

教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

为深入贯彻落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票,我部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道 1691 个、地方赛道 2363 个(名单见附件 1)。同时,经各省

级教育行政部门审核、推荐,确定了 6210 个省级一流本科专业建设点(名单见附件 2)。现将 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单予以公布。各地各高校要持续努力,认真实施好一流专业建设“双万计划”。

一、完善专业建设规划。各地各高校要按照一流专业建设条件,完善本科专业建设三年规划,统筹实施好国家级和省级一流本科专业建设计划。要健全专业动态调整机制,做好专业优化、调整、升级、换代和新建工作,加快国家急需专业建设,持续改进专业布局结构。

二、持续提升专业水平。对首批入选的专业建设点,各地各高校要完善支持措施,持续加强建设,不断夯实基础、改善条件。要坚持需求导向、标准导向、特色导向,以社会需求为前提,以一流专业标准为参照,强化专业特色,持续提升专业内涵和建设水平。要以专业认证促进专业高质量发展,落实“学生中心、产出导向、持续改进”的理念,建强用好基层教学组织,形成以提高人才培养水平为核心的质量文化。

三、发挥示范领跑作用。一流专业建设点要以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领,建设一批新工科、新医科、新农科、新文科示范性本科专业,建设一批适应创新型、复合型、应用型人才培养需要的一流本科课程,在专业改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等各方面发挥示范辐射作用。

- 附件:1. 2019 年度国家级一流本科专业建设点名单
2. 2019 年度省级一流本科专业建设点名单



附件1

2019年度国家级一流本科专业建设点名单

（安徽省）

中央部门所属高校（含部省合建高校）一流专业建设点名单直接发送至本校。
省（区、市）属高校入选名单如下：

序号	高校名称	专业名称	备注
1	安徽大学	经济学	
2	安徽大学	法学	
3	安徽大学	政治学与行政学	
4	安徽大学	社会学	
5	安徽大学	汉语言文学	
6	安徽大学	英语	
7	安徽大学	新闻学	
8	安徽大学	数学与应用数学	
9	安徽大学	应用物理学	
10	安徽大学	化学	
11	安徽大学	生物科学	
18	安徽大学	软件工程	
19	安徽大学	化学工程与工艺	
20	安徽大学	环境科学	
21	安徽大学	工商管理	
22	安徽大学	物流管理	
23	安徽工业大学	应用化学	
24	安徽工业大学	材料成型及控制工程	
25	安徽工业大学	材料科学与工程	
26	安徽工业大学	能源与动力工程	
27	安徽工业大学	计算机科学与技术	
28	安徽工业大学	化学工程与工艺	
29	安徽工业大学	会计学	
30	安徽理工大学	机械设计制造及其自动化	
31	安徽理工大学	环境工程	
32	安徽理工大学	安全工程	
33	安徽工程大学	机械设计制造及其自动化	
34	安徽工程大学	计算机科学与技术	
35	安徽农业大学	食品科学与工程	
36	安徽农业大学	农学	
37	安徽农业大学	茶学	
38	安徽农业大学	林学	
39	安徽医科大学	生物技术	
40	安徽医科大学	临床医学	

41	安徽医科大学	预防医学	
42	安徽医科大学	临床药学	
43	安徽医科大学	护理学	
44	蚌埠医学院	临床医学	
45	蚌埠医学院	医学检验技术	
46	安徽中医药大学	中医学	
47	安徽中医药大学	中药学	
48	安徽师范大学	思想政治教育	
49	安徽师范大学	教育学	
50	安徽师范大学	运动训练	
51	安徽师范大学	汉语言文学	
52	安徽师范大学	新闻学	
53	安徽师范大学	历史学	
54	安徽师范大学	数学与应用数学	
55	安徽师范大学	物理学	
56	安徽师范大学	化学	
57	安徽师范大学	地理科学	
58	安徽师范大学	生物学	
59	安徽师范大学	计算机科学与技术	
60	安徽师范大学	旅游管理	
61	安徽师范大学	音乐学	
62	安庆师范大学	汉语言文学	
63	安庆师范大学	英语	
64	安庆师范大学	化学	
65	淮北师范大学	学前教育	
66	滁州学院	物联网工程	
67	安徽财经大学	经济学	
68	安徽财经大学	财政学	
69	安徽财经大学	金融学	
70	安徽财经大学	国际经济与贸易	
71	安徽财经大学	统计学	
72	安徽财经大学	工商管理	
73	安徽财经大学	市场营销	
74	安徽财经大学	会计学	
75	安徽财经大学	财务管理	
76	安徽财经大学	劳动与社会保障	
77	安徽建筑大学	机械设计制造及其自动化	
78	安徽建筑大学	无机非金属材料工程	
79	安徽建筑大学	土木工程	
80	安徽建筑大学	建筑环境与能源应用工程	
81	安徽建筑大学	给排水科学与工程	
82	安徽建筑大学	建筑电气与智能化	
83	安徽建筑大学	城乡规划	
84	安徽建筑大学	工程管理	
85	合肥学院	机械设计制造及其自动化	
86	合肥学院	计算机科学与技术	
87	合肥学院	软件工程	

安徽省教育厅

皖教秘高〔2021〕22号

安徽省教育厅转发教育部办公厅关于公布 2020年度国家级和省级一流本科专业 建设点名单的通知

各有关高校：

现将《教育部办公厅关于公布2020年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2021〕7号）转发给你们，并提出以下意见请一并贯彻执行。

一、高度重视专业建设。实施一流本科专业建设是贯彻落实一流本科专业建设“双万计划”、“六卓越一拔尖”计划2.0系列文件要求，是推动新工科、新医科、新农科、新文科建设，做强一流本科、建设一流专业、培养一流人才，全面振兴本科教育，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展的重要举措之一。各高校要高度重视，切实将一流本科专业建设点工作摆上工作日程，在政策和资源上向一流本科专业建设点倾斜。

二、修改完善建设方案。各高校要对标对表国家一流专业建

设条件和要求，修改完善入选本科专业建设方案。各高校要统筹实施好国家级和省级一流本科专业建设方案。同时，紧扣国家发展需求，主动适应新一轮科技革命和产业变革，着力深化专业综合改革，优化专业结构，支撑区域经济社会发展，服务经济转型升级、结构调整和提质增效。

三、加强专业内涵建设。对入选的国家级和省级一流本科专业建设点，各高校要对标一流专业标准，抓差补缺，在专业建设理念、改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等方面提升优化。不断加强师资和基层教学组织建设，广泛开展教育教学研究活动，优化调整专业教学团队结构，全面提升教学质量。完善协同育人机制，着力推进合作办学、合作育人、合作就业、合作发展，强化实践教学。坚持学生中心、产出导向、持续改进的基本理念，建立健全自查自纠的质量保障机制并持续有效实施。以专业评估和认证为抓手，促进专业建设质量提升，充分发挥好示范的作用，推动形成高水平人才培养体系。

四、建立动态调整机制。加强对计划实施过程跟踪，针对一流本科专业建设中存在的问题，提出改进意见建议，对于建设质量不达标、出现严重质量问题的专业建设点予以撤销。国家级一流专业建设点根据教育部确定的建设标准进行考核，根据2019、2020年一流本科专业点建设情况，2021年将对各专业类国家级一流本科专业的建设数量和建设进度进行统筹；省级一流专业建设点，通过专业评估对末位20%左右的专业进行淘汰。

- 附件：1.教育部办公厅关于公布 2020 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知
- 2.2020 年度国家级、省级一流本科专业建设点名单
(安徽省)



(此件主动公开)

附件2

2020年度国家级一流本科专业建设点名单 (安徽省)

中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。
省(区、市)属高校入选名单如下:

序号	高校名称	专业名称
1	安徽大学	哲学
2	安徽大学	财政学
3	安徽大学	金融学
4	安徽大学	知识产权
5	安徽大学	广播电视学
6	安徽大学	历史学
7	安徽大学	统计学
8	安徽大学	机械设计制造及其自动化
9	安徽大学	高分子材料与工程
10	安徽大学	光电信息科学与工程
11	安徽大学	信息安全
12	安徽大学	物联网工程
13	安徽大学	会计学
14	安徽大学	电子商务
15	安徽大学	旅游管理
16	安徽大学	环境设计
17	安徽工业大学	机械设计制造及其自动化
18	安徽工业大学	冶金工程
19	安徽工业大学	建筑环境与能源应用工程
20	安徽工业大学	环境工程
21	安徽工业大学	行政管理
22	安徽理工大学	信息与计算科学
23	安徽理工大学	过程装备与控制工程
24	安徽理工大学	测控技术与仪器
25	安徽理工大学	无机非金属材料工程
26	安徽理工大学	电气工程及其自动化
27	安徽理工大学	自动化
28	安徽理工大学	计算机科学与技术
29	安徽理工大学	土木工程
30	安徽理工大学	测绘工程
31	安徽理工大学	化学工程与工艺
32	安徽理工大学	地质工程
33	安徽理工大学	采矿工程
34	安徽理工大学	弹药工程与爆炸技术
35	安徽工程大学	应用化学
36	安徽工程大学	材料成型及控制工程
37	安徽工程大学	软件工程
38	安徽工程大学	纺织工程
39	安徽工程大学	食品科学与工程
40	安徽工程大学	环境设计

41	安徽农业大学	英语
42	安徽农业大学	生物技术
43	安徽农业大学	计算机科学与技术
44	安徽农业大学	园艺
45	安徽农业大学	植物保护
46	安徽农业大学	动物医学
47	安徽医科大学	麻醉学
48	安徽医科大学	医学影像学
49	安徽医科大学	口腔医学
50	安徽医科大学	药学
51	安徽医科大学	医学检验技术
52	安徽医科大学	公共事业管理
53	蚌埠医学院	护理学
54	皖南医学院	临床医学
55	皖南医学院	护理学
56	安徽中医药大学	中西医临床医学
57	安徽中医药大学	药学
58	安徽师范大学	经济学
59	安徽师范大学	法学
60	安徽师范大学	学前教育
61	安徽师范大学	体育教育
62	安徽师范大学	英语
63	安徽师范大学	生物技术
64	安徽师范大学	统计学
65	安徽师范大学	财务管理
66	安徽师范大学	音乐表演
67	阜阳师范大学	汉语言文学
68	阜阳师范大学	数学与应用数学
69	阜阳师范大学	物理学
70	阜阳师范大学	化学
71	安庆师范大学	数学与应用数学
72	安庆师范大学	数字媒体技术
73	安庆师范大学	物流管理
74	淮北师范大学	特殊教育
75	淮北师范大学	体育教育
76	淮北师范大学	汉语言文学
77	淮北师范大学	电子信息工程
78	淮北师范大学	计算机科学与技术
79	淮北师范大学	生物工程
80	黄山学院	旅游管理
81	黄山学院	产品设计
82	皖西学院	电子信息科学与技术
83	滁州学院	地理信息科学
84	滁州学院	食品质量与安全
85	安徽财经大学	国民经济管理
86	安徽财经大学	投资学
87	安徽财经大学	贸易经济
88	安徽财经大学	法学
89	安徽财经大学	计算机科学与技术
90	安徽财经大学	信息管理与信息系统

教育部财政部关于批准第二批高等学校特色专业建设点的通知

日期:2007-12-29

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅(局),新疆生产建设兵团教育局、财务局,有关部门(单位)教育司(局)、财务司(局),教育部直属各高等学校:

根据《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高〔2007〕1号)的总体安排,质量工程领导小组办公室启动了“第一类特色专业建设点”推荐工作,在有关学校和单位推荐基础上,经研究,现批准北京大学哲学等707个专业点为第二批高等学校特色专业建设点(名单见附件1),并将有关事宜通知如下:

一、建设高等学校特色专业是优化专业结构,提高人才培养质量,办出专业特色的重要措施。项目承担学校和项目负责人要充分认识项目的重要意义,高度重视特色专业点建设工作,大力加强课程体系和教材建设,改革人才培养方案,强化实践教学,加强教师队伍建设,紧密结合国家、区域经济社会发展需要推进专业建设,切实为同类型高校相关专业和本校的专业建设和改革起到示范和带动作用。各地教育行政部门和中央有关部门(单位)要负责指导、检查、监督所属高等学校特色专业建设点项目的建设。在建设过程中,有关问题和建议请及时反馈至质量工程领导小组办公室。

二、高等学校特色专业建设点要填写《高等学校特色专业建设点任务书》(见附件2,以下简称《任务书》),并报质量工程领导小组办公室备案。项目承担单位按照《任务书》开展建设工作。

高等学校特色专业建设点项目管理按照《高等学校本科教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》(教高〔2007〕14号)执行。质量工程领导小组办公室将根据《任务书》进行检查和验收。

项目资助经费按照每个建设点20万元的标准拨付,超出资助经费的部分由学校配套解决。项目经费管理按照《高等学校本科教学质量与教学改革工程经费管理办法》(另发)执行。有关单位和学校要落实经费自筹建设点的经费。

三、高等学校特色专业建设点项目承担学校应在学校网站设立专栏,对外公布项目的建设内容、实施方案和进展程度等相关信息,加强有关建设成果的宣传推广,充分发挥项目的示范作用。

四、高等学校特色专业建设点项目承担学校于2008年2月22日前,将《任务书》一式三份函寄至教育部高等教育司综合处。邮寄地址:北京市西单大木仓胡同35号,邮编:100816。同时发送电子文档至 gjszhc@moe.edu.cn。联系人:胡坚达、李智,联系电话 010-66097850, 010-66097829。

附件：1.第二批高等学校特色专业建设点名单

2.高等学校特色专业建设点任务书

教育部 财政部
二〇〇七年十二月二十九

附件：

第二批高等学校特色专业建设点名单.xls

TS10299	安徽大学	法学	
TS10300	中国科学技术大学	数学类	
TS10301	中国科学技术大学	物理学	
TS1Z060	中国科学技术大学	电子信息工程	经费自筹
TS10302	合肥工业大学	信息管理与信息系统	
TS10303	合肥工业大学	车辆工程	
TS10304	安徽工业大学	冶金工程	
TS10305	安徽理工大学	土木工程	
TS10306	安徽农业大学	动物医学	
TS10307	安徽医科大学	预防医学	
TS10308	安徽师范大学	汉语言文学	
TS1Z061	安徽师范大学	生物科学	经费自筹
TS10309	安徽财经大学	国际经济与贸易	
TS10310	安徽工程科技学院	机械设计制造及其自动化	
TS10311	安徽建筑工业学院	土木工程	
TS10312	蚌埠医学院	医学检验	
TS10313	安徽中医学院	中药学	
TS10314	阜阳师范学院	物理学	
TS10315	安庆师范学院	人文教育	
TS10316	淮北煤炭师范学院	化学	
TS10317	厦门大学	化学	
TS10318	厦门大学	生物科学	
TS10319	厦门大学	统计学	
TS1Z062	厦门大学	数学与应用数学	经费自筹
TS1Z063	厦门大学	材料科学与工程	经费自筹

教育部 财政部关于批准 2009 年度双语教学示范课程建设项目的通知

教高函[2009]19 号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局），新疆生产建设兵团教育局、财务局，有关部门（单位）教育司（局）、财务司（局），教育部直属各高等学校：

为贯彻落实《教育部 财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2007〕1号）和 2009 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作要求，经专家评审，现批准中国人民大学《国际商务伦理》等 152 门课程为 2009 年度双语教学示范课程（名单见附件）。现将有关事宜通知如下：

一、双语教学示范课程的建设内容包括双语师资的培训与培养、聘请国外教师和专家来华讲学、先进双语教材的引进与建设、双语教学方法的改革与实践、优秀双语教学课件的制作、双语教学经验的总结等。有关高等学校应积极利用现代教育技术手段，发挥示范辐射作用。

双语教学示范课程的项目管理按照教育部、财政部《高等学校本科教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2007〕14号）执行。

二、双语教学示范课程建设项目每门课程资助经费 10 万元。有关高等学校应为双语教学示范课程提供配套经费，重点做好双语师资的培养。资金管理按财政部、教育部《高等学校本科教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法》（财教〔2007〕376号）执行。

三、各高等学校要充分利用示范课程的资源和经验，不断提高本校的双语教学质量，不断探索与国际先进教学理念和教学方法接轨的、符合中国实际的双语课程教学模式，为全面提高我国高等教育教学质量做出新成绩。

中华人民共和国教育部

中华人民共和国财政部

二〇〇九年九月十五日

60	水生动物营养学	陈立侨	华东师范大学
61	金融计量学	邹平	上海财经大学
62	证券投资分析	凌婕	上海对外贸易学院
63	国际关系概论	陈剑峰	上海政法学院
64	先进制造系统	周跃进	南京大学
65	算法设计与分析	陈道蕃	南京大学
66	结构力学	乔丕忠	河海大学
67	水信息采集与处理(水文测验学)	谢悦波	河海大学
68	无机及分析化学	宋启军	江南大学
69	园艺作物育种学	陈劲枫	南京农业大学
70	自动控制原理	徐胜元	南京理工大学
71	控制系统工程	姜斌	南京航空航天大学
72	细胞生物学	张焕相	苏州大学
73	人体寄生虫学	王勇	南京医科大学
74	微生物学	袁生	南京师范大学
75	国际金融	许承明	南京财经大学
76	计量经济学	蒋岳祥	浙江大学
77	基础有机化学	吕萍	浙江大学
78	理论力学	陈建康	宁波大学
79	物理化学	李小年	浙江工业大学
80	服装立体造型设计基础	季晓芬	浙江理工大学
81	电子商务概论	任明仑	合肥工业大学
82	数值分析	檀结庆	合肥工业大学
83	数字图像处理	罗斌	安徽大学
84	分子生物学	朱国萍	安徽师范大学
85	面向对象程序设计	方潜生	安徽建筑工业学院
86	农业生态学	王松良	福建农林大学
87	经络腧穴学	郑美凤	福建中医学院
88	会计学原理	蒋经法	江西财经大学
89	塑料成型工艺及注塑模具设计	蔡薇	江西理工大学
90	国际商法	姜作利	山东大学

✦

安徽省教育厅

皖教秘高〔2019〕94号

安徽省教育厅关于公布2019年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2019年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、一流本科人才示范引领基地、省级教学团队、教学科研项目、重大教育教学改革研究项目、校企合作实践教育基地、省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目、示范实验实训中心、特色专业教学资源库项目、教师教学创新团队、技术技能型大师工作室、校企合作示范实训中心、高校继续教育教学改革项目、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目、精品线下开放课程、虚拟仿真实验教学项目、虚拟仿真实训中心建设周期均为两年；大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2019年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2019〕79号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于2020年2月12日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2019年12月30日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”和安徽省“551工程”的一流学科、一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点。高校要切实以质量工程为抓手，带动高校内涵提升，推进“四个回归”，深化高等教育教学改革，全面提高人才培养质量。

- 附件：1. 2019年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2. 2019年度省级大学生创新创业计划立项名单
3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2019mooc036	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	旅行社管理	安徽师范大学	王咏
2019mooc037	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	SPSS 实务	安徽师范大学	李小平
2019mooc038	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	形势与政策	安徽师范大学	牛举
2019mooc039	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	旅游人力资源管理	安徽师范大学	黄薇薇
2019mooc040	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	土地整治学	安徽师范大学	吴九兴
2019mooc041	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	Java 面向对象程序设计	安徽师范大学	陈传明
2019mooc042	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	舞蹈鉴赏	安徽师范大学	韩丽
2019mooc043	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	大学物理实验	安徽师范大学	冯霞
2019mooc044	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	红楼梦十二讲	安徽师范大学	俞晓红
2019mooc045	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	公共伦理学	安徽师范大学	安建增
2019mooc046	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	热力学统计物理	安徽师范大学	张季谦
2019mooc047	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	Matlab 与金融工程实验	安徽师范大学	张琼
2019mooc048	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	配送与运输规划	安徽师范大学	宋兵
2019mooc049	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	分子生物学 (双语)	安徽师范大学	王鹏
2019mooc050	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	旅游管理信息系统	安徽师范大学	黄剑锋
2019mooc051	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	量子力学	安徽师范大学	梁军
2019mooc052	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	徽州三雕艺术鉴赏	安徽师范大学	杨涛
2019mooc053	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	社会调查方法与实践	安徽师范大学	柯晔
2019mooc054	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	环境地理学	安徽师范大学	徐仪红
2019mooc055	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	食品微生物学	安徽师范大学	刘辉
2019mooc056	大规模在线开放课程 (MOOC) 示范项目	中国历史文选	安徽师范大学	丁修真

安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕165号

安徽省教育厅关于公布2020年省级示范基层教学组织（教研室）、教学示范课、“双基”建设示范高校立项建设项目名单的通知

各高等学校：

按照《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化建设和示范创建工作的通知》（皖教秘高〔2020〕39号）《安徽省教育厅关于在全省普通高校开展“基层教学组织”和“基本教学活动”标准化验收和示范认定工作的通知》（皖教秘高〔2020〕100号）要求，经学校申报、专家审核、公示等环节，决定立项建设18所省级“双基”建设示范高校、420个省级示范基层教学组织（教研室）、2611门省级教学示范课（见附件1、2、3）。现将有关要求通知如下：

一、充分认识“双基”标准化建设和示范创建的重要意义。

“双基”建设工作，是高校进一步规范教学管理，提高教学水平，保证教学质量的有效举措，是高校进一步加快高水平人才培养体系建设，实现高等教育内涵式发展，办好人民满意教育的根本保证。各高校要高度重视，以“双基”标准化建设和示范创建工作

为契机，夯实工作责任，创新工作方式，坚持问题导向，强化过程管理与质量监督，不断提高学生培养质量，有效支撑学科、专业建设，全面推动教学质量提升，助推本科教育高质量特色发展。

二、加快“双基”标准化建设。各高校要进一步对照“双基”标准化建设标准，对标对表，分析存在问题，制定改进工作方案，明确牵头领导、具体责任人、改进措施、完成时限，确保标准化建设按时保质完成。要充分发挥已立项建设项目的引领作用，分享建设经验，提高建设质量和成效，确保2020年“双基”标准化率达到70%，2021年“双基”标准化率达到80%，2023年全面达标。

三、切实抓好立项项目建设质量。“双基”建设示范高校、示范基层教学组织(教研室)、教学示范课项目的立项时间从2021年1月1日算起，建设周期为两年。各高校要对立项建设项目给予经费支持，项目经费主要用于项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等方面。要组织立项建设项目负责人，认真制定项目建设计划和实施方案，并经学校组织专家论证通过后，于2021年1月15日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》(见附件4)上传至省质量工程管理系统(<http://202.38.95.115/QRMIS>)备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

四、切实加强立项项目管理。省教育厅根据项目建设计划和任务，对立项项目建设情况进行中期检查和验收。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对

项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

平台联系人：刘贵，联系电话：18019569826。

高教处联系人：蒋正飞、朱永国，联系电话：0551-62831868。

- 附件：1. “双基”建设示范高校立项名单
2. 示范基层教学组织（教研室）立项名单
3. 教学示范课立项名单
4. 安徽省高等学校省级示范基层教学组织（教研室）、
教学示范课、“双基”建设示范高校任务书



（此件主动公开）

教学示范课立项名单

序号	项目名称	高校	负责人
1208	人工智能	安徽师范大学	李汪根
1209	电子商务	安徽师范大学	何建华
1210	生物教学论	安徽师范大学	韩菲
1211	植物学	安徽师范大学	王晖
1212	分子生物学（双语）	安徽师范大学	王鹏
1213	动物学II	安徽师范大学	晏鹏
1214	现代汉语	安徽师范大学	胡承佼
1215	古代汉语	安徽师范大学	储泰松
1216	语言学概论	安徽师范大学	饶宏泉
1217	应用语言学导论	安徽师范大学	潘晓军
1218	理论力学	安徽师范大学	朱仁贵
1219	大学物理	安徽师范大学	黄时中
1220	中学物理实验设计与实施	安徽师范大学	汪志荣
1221	物理教学论	安徽师范大学	王长江
1222	模拟电子技术	安徽师范大学	晏菁
1223	中国现代文学	安徽师范大学	方维保
1224	中国现代文学经典重读	安徽师范大学	王中
1225	基础复调	安徽师范大学	张晓琳
1226	复调	安徽师范大学	张晓琳
1227	主课（钢琴）	安徽师范大学	李翔宇
1228	中共党史	安徽师范大学	姚宏志
1229	环境地理学	安徽师范大学	方风满
1230	量子力学	安徽师范大学	梁军
1231	日语学术论文写作	安徽师范大学	陈婷婷
1232	红楼梦研究	安徽师范大学	俞晓红
1233	社会工作行政	安徽师范大学	赵怀娟
1234	重唱	安徽师范大学	叶长春
1235	钢琴普修	安徽师范大学	许凤
1236	外国民族音乐	安徽师范大学	刘咏莲
1237	大学英语I	安徽师范大学	王家根
1238	大学英语II	安徽师范大学	张涛
1239	大学英语III	安徽师范大学	吴晓燕
1240	主课（器乐）	安徽师范大学	曲磊
1241	地球概论	安徽师范大学	汪青
1242	信号与系统	安徽师范大学	王桂丽

安徽省教育厅

皖教秘高〔2019〕94号

安徽省教育厅关于公布2019年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2019年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、一流本科人才示范引领基地、省级教学团队、教学研究项目、重大教育教学改革研究项目、校企合作实践教育基地、省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目、示范实验实训中心、特色专业教学资源库项目、教师教学创新团队、技术技能型大师工作室、校企合作示范实训中心、高校继续教育教学改革项目、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目、精品线下开放课程、虚拟仿真实验教学项目、虚拟仿真实训中心建设周期均为两年；大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2019年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2019〕79号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于2020年2月12日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2019年12月30日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”和安徽省“551工程”的一流学科、一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点。高校要切实以质量工程为抓手，带动高校内涵提升，推进“四个回归”，深化高等教育教学改革，全面提高人才培养质量。

- 附件：1. 2019年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2. 2019年度省级大学生创新创业计划立项名单
3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2019jyxm0103	教学研究项目	新结构经济学视角下专业课程教学的国际化与“问	安徽师范大学	郭斌	一般
2019jyxm0104	教学研究项目	中国钢琴艺术“民族化范	安徽师范大学	黄萍	重点
2019kfk022	精品线下开放课程	生物化学	安徽师范大学	李恩	
2019kfk023	精品线下开放课程	旅游规划与开发	安徽师范大学	杨钊	
2019kfk024	精品线下开放课程	数字电子技术	安徽师范大学	甘露	
2019kfk025	精品线下开放课程	公共管理学	安徽师范大学	徐步华	
2019kfk026	精品线下开放课程	大学计算机基础	安徽师范大学	卞维新	
2019kfk027	精品线下开放课程	中国文化概览	安徽师范大学	马晓娜	
2019kfk028	精品线下开放课程	武术	安徽师范大学	卢玉	
2019kfk029	精品线下开放课程	马克思主义伦理学	安徽师范大学	王艳	
2019kfk030	精品线下开放课程	马克思主义基本原理概论	安徽师范大学	余在海	
2019kfk031	精品线下开放课程	化工基础	安徽师范大学	王伟智	
2019kfk032	精品线下开放课程	物理化学	安徽师范大学	唐业仓	

安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕155号

安徽省教育厅关于公布2020年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2020年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。其他项目（不含教学名师、教坛新秀、课程思政教学名师、线上教学名师、线上教学新秀、线上线上教学优秀课堂和线上教学成果奖等认定类项目）建设周期均为两年，项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2020年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2020〕114号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设和方案，经学校组织专家论证通过后，于2020年1月17日前，将《安

安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2020年12月20日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”、“双高”建设校和安徽省“551工程”的一流学科、一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点（群）。高校要切实以质量工程为抓手，带动高校内涵提升，深化高等教育教学改革，全面提高人才培养

序号	项目编号	项目名称	单位	项目类别	负责人
172	2020xsxxkc181	景观设计	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	周雅馨
173	2020xsxxkc182	环境影响评价	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	王波
174	2020xsxxkc183	电子电路制作	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	阙玉柱
175	2020xsxxkc184	植物学	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	王晖
176	2020xsxxkc185	西方社会史	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	王闯闯
177	2020xsxxkc186	公共经济学	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	徐佳
178	2020xsxxkc187	组织社会学	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	马路
179	2020xsxxkc188	篮球教学与训练	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	蔡维敏
180	2020xsxxkc189	偏微分方程	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	何春雷
181	2020xsxxkc190	广播电视新闻基础	安徽师范大学	线上线下混合式和社会实践课程	马梅

安徽省教育厅

皖教秘高〔2019〕31号

安徽省教育厅关于公布2018年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2018年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、大规模在线开放课程（MOOC）示范项目、高水平教学团队、高校继续教育教学改革项目、基层教研室示范项目、教学研究项目（含委托项目）、精品线下开放课程、省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目、示范实验实训中心、校企合作实践教育基地项目、虚拟仿真实验教学项目、一流（品牌）专业（高水平高职专业）、一流本科人才示范引领基地、一流教材（高水平高职教材）建设、智慧课堂、中外合作培养项目、自主设置项目建设周期均为两年；大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2018年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2018〕135号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于2019年5月5日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2018年12月31日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标,进一步完善并积极实施本校质量工程项目建设方案,统筹安排和协调组织国家、省、校三级质量工程项目,进一步加强各级质量工程项目建设执行和监督力度,确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

- 附件：1. 2018年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2. 2018年度省级大学生创新创业计划立项名单
3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

538	2018mooc538	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	篮球	滁州市职业学院	马肖义	省级	
539	2018mooc539	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	局部解剖学	安徽中医药大学	张祖志	省级	
540	2018mooc540	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	医学统计学	安徽中医药大学	武松	省级	
541	2018mooc541	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	premiere视频编辑	铜陵职业技术学院	姚瑶	省级	
542	2018mooc542	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	高职语文	铜陵职业技术学院	桂琴	省级	
543	2018mooc543	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	网页设计与制作	安徽电子信息职业技术学院	夏红霞	省级	
544	2018mooc544	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	大学新生入学教育	安徽中医药大学	王红松	省级	
545	2018mooc545	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	计算机	安徽中医药大学	谭红春	省级	
546	2018mooc546	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	工程测量核心技能理实一体化教学	安徽水利水电职业技术学院	兰宇	省级	
547	2018mooc547	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	数字电子技术基础	阜阳师范学院	王诗兵	省级	
548	2018mooc548	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	零件测绘	铜陵职业技术学院	赵美云	省级	
549	2018mooc549	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	护理学基础	铜陵职业技术学院	罗燕	省级	
550	2018mooc550	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	统计学	安徽师范大学	钱叶雄	省级	
551	2018mooc551	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	税务会计	安徽财贸职业技术学院	倪丽	省级	
552	2018mooc552	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	大学英语拓展课程	安徽财贸职业技术学院	王良存	省级	
553	2018mooc553	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	地理课程与教学论	安徽师范大学	刘学梅	省级	
554	2018mooc554	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	全球变化导论	安徽师范大学	吴立	省级	
555	2018mooc555	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	无机化学	合肥师范学院	薛燕	省级	
556	2018mooc556	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	临床检验仪器与技术	蚌埠医学院第二附属医院	金齐力	省级	
557	2018mooc557	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	临床微生物学及检验	蚌埠医学院	刘勇	省级	
558	2018mooc558	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	基础医学概论(二)	蚌埠医学院	郑庆委	省级	
559	2018mooc559	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	临床寄生虫学和寄生虫检验	蚌埠医学院	焦玉萌	省级	
560	2018mooc560	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	初等数学研究	合肥师范学院	张新全	省级	
561	2018mooc561	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	立体构成	安徽财贸职业技术学院	左中羽	省级	
562	2018mooc562	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	药理学	宣城职业技术学院	钟浩	省级	
563	2018mooc563	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	国际货运代理	宣城职业技术学院	周敏	省级	
564	2018mooc564	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	急危重症护理	宣城职业技术学院	徐陈浩	省级	
565	2018mooc565	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	皮肤美容技术	安徽中医药高等专科学校	张娟	省级	
566	2018mooc566	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	创新高职英语	安徽邮电职业技术学院	刘丹	省级	
567	2018mooc567	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	大学英语写作	安徽科技学院	陈燕玲	省级	
568	2018mooc568	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	版式设计	安徽职业技术学院	查洁冰	省级	
569	2018mooc569	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	大学物理	安徽职业技术学院	秦炎福	省级	
570	2018mooc570	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	大学生心理健康	合肥工业大学	陈发祥	省级	
571	2018mooc571	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	水文地质学基础	合肥工业大学	马雷	省级	
572	2018mooc572	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	土木工程测量	合肥学院	李书群	省级	
573	2018mooc573	大规模在线开放课程 (MOOC)	示范项目	财政与金融	合肥学院	倪泽强	省级	

安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕155号

安徽省教育厅关于公布2020年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2020年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。其他项目（不含教学名师、教坛新秀、课程思政教学名师、线上教学名师、线上教学新秀、线上线上教学优秀课堂和线上教学成果奖等认定类项目）建设周期均为两年，项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2020年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2020〕114号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设和方案，经学校组织专家论证通过后，于2020年1月17日前，将《安

徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2020年12月20日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理办法行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”、“双高”建设校和安徽省“551工程”的一流学科、一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点（群）。高校要切实以质量工程为抓手，带动高校内涵提升，深化高等教育教学改革，全面提高人才培养

质量。

- 附件：1.2020 年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2.2020 年度省级大学生创新创业计划立项名单
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

序号	编号	项目类别	项目名称	高校名称	负责人	立项级别 或奖励
31	2020jxms087	教学名师	陈明林	安徽师范大学	陈明林	省级
32	2020jyxm0683	教学研究项目	大学生健康教育 开展研究	安徽师范大学	李晋	省级
33	2020jyxm0695	教学研究项目	《食品机械与设备 》教学改革探讨	安徽师范大学	李宁	省级
34	2020szsflc0377	课程思政示范课程	细胞生物学	安徽师范大学	夏行权, 刘爱民	省级
35	2020szsflc0414	课程思政示范课程	遗传学	安徽师范大学	卜兴江, 陈明林	省级
36	2020zyrc066	省级“八卓越、一拔 尖”卓越人才培养创 新项目	生物科学专业基础 学科拔尖学生培养 创新项目	安徽师范大学	王鹏	省级
37	2020xsxxkc180	线上线下混合式和社 会实践课程	食品工程原理	安徽师范大学	汪昌保	省级
38	2020xsxxkc184	线上线下混合式和社 会实践课程	植物学	安徽师范大学	王晖	省级
39	2020jyxm1970	教学研究项目	生物科学专业植物 学实验教学改革及	生物类专业合作 委员会	师雪芹	省级

安徽省教育厅

皖教秘高〔2022〕68号

安徽省教育厅关于公布2021年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2021年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。其他项目（不含教学成果奖、高水平导师、教学名师、教坛新秀等认定类项目）建设周期均为两年，项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2021年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2021〕126号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，经学校组织专家论证通过后，于2022年5月15日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统。

统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间以文件印发时间为准。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对质量工程项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”、“双高计划”建设单位和安徽省一流学科、国家及省一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点（群），要切实以质量工程为抓手，深化高等教育教学改革，提升内涵建设水平，全面提高人才培养质量。

- 附件：1.2021 年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2.2021 年度省级大学生创新创业计划立项名单
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2021年度高等学校省级质量工程项目拟立项名单公示

项目名称	项目类别	级别或等级	所属单位	负责人
材料力学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽理工大学	张宏学
地下水动力学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽理工大学	柴辉婵
过程控制与仪表	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽理工大学	陈静
运筹学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽理工大学	程元栋
农业技术经济学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	张贵友
专题地图编制	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	李军利
动物学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	张志强
英语演讲与辩论	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	王玉明
无机化学II	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	柯飞
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	周丽
通信原理	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	许正荣
数控机床及加工	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽农业大学	尹成龙
统计学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽三联学院	杨春生
人工智能	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽三联学院	张林
基础护理学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽三联学院	陈素琴
机械设计基础	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽三联学院	刘国锋
传感器与检测技术	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽三联学院	左常玲
证券投资学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽三联学院	朱海涛
外国民族音乐	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	刘咏莲
计算机控制技术	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	郑睿
微生物学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	杨安娜
大学物理	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	王大理
地图学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	吕成文
社会心理学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	全莉娟
认知心理学	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	宣宾
高等代数	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	崔建
现代汉语	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	汪红艳
语言学概论	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学	饶宏泉
视唱练耳	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学皖江学院	张晓露
面向对象程序设计	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学皖江学院	高丽
数据新闻实务	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽师范大学皖江学院	余静荷
应用文写作	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽外国语学院	张影
旅游学概论	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽外国语学院	傅为
微积分	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽外国语学院	程中林
中级财务会计	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽文达信息工程学院	石惠惠
高级英语	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽文达信息工程学院	桑士林
基本功训练（一）	线下课程（原精品线下开放课程）	省级	安徽文达信息工程学院	于雪儿

2021年度高等学校省级质量工程项目拟立项名单公示

项目名称	项目类别	级别或等级	所属单位	负责人
概率论与数理统计	课程思政示范课程	省级	安徽三联学院	张纪强, 王娟
管理学	课程思政示范课程	省级	安徽三联学院	吴兴梅, 傅炜
交通工程导论	课程思政示范课程	省级	安徽三联学院	彭飞, 彭敏
信号与系统	课程思政示范课程	省级	安徽三联学院	陆文骏, 许群
剪纸艺术	课程思政示范课程	省级	安徽三联学院	周鸣, 刘德科
计算机网络	课程思政示范课程	省级	安徽三联学院	郑春, 张继山
研学旅行策划与管理	课程思政示范课程	省级	安徽商贸职业技术学院	张启全
金融基础	课程思政示范课程	省级	安徽商贸职业技术学院	吴雪萍
审计基础	课程思政示范课程	省级	安徽商贸职业技术学院	鲁静
初级会计实务	课程思政示范课程	省级	安徽商贸职业技术学院	吕能芳
建筑工程计量与计价	课程思政示范课程	省级	安徽涉外经济职业学院	宋静
物流成本管理	课程思政示范课程	省级	安徽审计职业学院	刘冰洁, 吴妮
财务管理	课程思政示范课程	省级	安徽审计职业学院	潘胜男, 李娜
建设工程造价管理与审计	课程思政示范课程	省级	安徽审计职业学院	童进, 程峰
税法	课程思政示范课程	省级	安徽审计职业学院	金勤勤, 汪志周
高级财务会计	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	徐飞, 陈秀庆
新闻采访	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	张荻, 朱晓凯
中国哲学导论	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	刘宏, 张涛
有机合成化学	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	商永嘉, 汪俊武
俄罗斯文学	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	邱静娟, 任立侠
人工智能	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	章一磊, 袁兴龙
教育软件设计与开发	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	袁晓斌, 张克松
流体力学	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	陶海升, 袁自娇
中国史学史	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	徐彬, 梁仁志
现代汉语	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	胡承俊, 汪红艳
细胞工程	课程思政示范课程	省级	安徽师范大学	沈小鹏, 刘爱民
建筑施工组织	课程思政示范课程	省级	安徽水利水电职业技术学院	宋文学
给排水工程施工	课程思政示范课程	省级	安徽水利水电职业技术学院	赵慧敏, 王丽娟
体育游戏	课程思政示范课程	省级	安徽体育运动职业技术学院	吴晖, 王平
体育音乐选配与创编	课程思政示范课程	省级	安徽体育运动职业技术学院	唐娟, 曾正家
西班牙语基础写作1	课程思政示范课程	省级	安徽外国语学院	李露
中国现代文学	课程思政示范课程	省级	安徽外国语学院	陈振华, 彭佩佩
朝鲜语阅读	课程思政示范课程	省级	安徽外国语学院	王蓓羽, 李瑞华
中国古代文学	课程思政示范课程	省级	安徽外国语学院	陈振华, 王玉媛
旅游学概论	课程思政示范课程	省级	安徽外国语学院	傅为, 傅为
医用化学	课程思政示范课程	省级	安徽卫生健康职业学院	鲍佳敏, 余晨辉
生物化学	课程思政示范课程	省级	安徽卫生健康职业学院	桂高

安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕155号

安徽省教育厅关于公布2020年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2020年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

一、大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。其他项目（不含教学名师、教坛新秀、课程思政教学名师、线上教学名师、线上教学新秀、线上线上教学优秀课堂和线上教学成果奖等认定类项目）建设周期均为两年，项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好2020年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2020〕114号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，经学校组织专家论证通过后，于2020年1月17日前，将《安

徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2020年12月20日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要进一步强化教学工作的中心地位，加强国家、省、校三级质量工程项目的培育、建设、指导和监督，特别是列入国家“双一流”、“双高”建设校和安徽省“551工程”的一流学科、一流专业建设以及博士硕士学位授予重点立项建设单位的相关学科专业点（群）。高校要切实以质量工程为抓手，带动高校内涵提升，深化高等教育教学改革，全面提高人才培养

质量。

- 附件：1.2020年度高等学校省级质量工程项目立项名单
2.2020年度省级大学生创新创业计划立项名单
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

124	2020szsflkc0422	外国刑法学	安徽师范大学	课程思政示范课程	李光宇, 汪维才
125	2020szsflkc0423	政治经济学	安徽师范大学	课程思政示范课程	李臻, 刘树利
126	2020szsflkc0424	物理教学论	安徽师范大学	课程思政示范课程	王长江, 姚关心
127	2020zyrc066	生物科学专业基础学科拔尖学生培养创新项目	安徽师范大学	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	王鹏
128	2020zyrc067	电子信息类专业卓越工程师培养创新项目	安徽师范大学	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	刘小明
129	2020zyrc068	旅游管理专业卓越职业经理人培养计划	安徽师范大学	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	尹寿兵
130	2020zyrc069	物理学专业基础学科拔尖学生培养创新项目	安徽师范大学	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	吕建平
131	2020zyrc070	“数字供应链”管理拔尖人才培养计划	安徽师范大学	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	张廷龙
132	2020zyrc071	卓越财务管理（ACCA认证）特色人才培养计划	安徽师范大学	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	李紫雁
133	2020zyrc072	思想政治教育专业卓越教师培养创新项目	安徽师范大学	省级“六卓越、一拔尖”卓越人才培养创新项目	赵冰

安徽省教育厅关于公布 2017 年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

皖教秘高〔2018〕43号

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准 2017 年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、品牌专业、精品资源共享课程、智慧课堂试点、规划教材、教学研究项目、教学团队、校企合作实践教育基地、大学生实习实训基地（含虚拟仿真实验教学中心）、新工科研究与实践项目建设周期均为两年；大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好 2017 年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2017〕188 号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于 2018 年 5 月 25 日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为 2017 年 12 月 31 日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5 号）进行。各高校每年 12 月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标，进一步完善并积极实施本校教学改革和教学质量建设方案，统筹安排和协调组织国家、省、高校三级质量工程项目，进一步加强各级质量工程项目建设的执行和监督力度，确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

附件：1. 2017 年高等学校省级质量工程项目名单

2. 2017 年省级大学生创新创业训练计划

3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书

安徽省教育厅

2018 年 4 月 23 日

1987	校企合作实践教育基地	芜湖职业技术学院广东美的集团芜湖制冷设备有限公司实践教育基地	安徽省市属高职院校合作委员会	刘健	省级
1988	校企合作实践教育基地	合肥职业技术学院合肥第八人民医院实践教育基地	安徽省市属高职院校合作委员会	李卫民	省级
1989	校企合作实践教育基地	马鞍山职业技术学院-马鞍山中国国际旅行社实践教育基	安徽省市属高职院校合作委员会	王青	省级
1990	校企合作实践教育基地	安徽粮食工程职业学院安徽青松食品有限公司校企合作实践教育基地	安徽粮食工程职业学院	司武阳	省级
1991	校企合作实践教育基地	合肥幼儿师范高等专科学校屯溪路小学教育集团实践教育基地	合肥幼儿师范高等专科学校	偶潇潇	省级
1992	校企合作实践教育基地	安徽师范大学芜湖绿叶制药有限公司实践教育基地	安徽省高等院校教师教育合作委员会	陈冬生	省级
1993	校企合作实践教育基地	安徽师范大学芜湖创易科技有限公司实践教育基地	安徽省高等院校教师教育合作委员会	聂竹明	省级
1994	校企合作实践教育基地	安徽师范大学-途居露营地股份有限公司创业实践教育基	安徽省高等院校教师教育合作委员会	金涛	省级
1995	校企合作实践教育基地	商科联盟安徽省中国旅行社校企合作实践教育基地申报	商科高职院校与企业合作教育联盟	王西涛	省级
1996	校企合作实践教育基地	商科联盟安徽中国青年旅行社校企合作实践教育基地	商科高职院校与企业合作教育联盟	余青	省级

证书

朱国萍同志：

经人力资源和社会保障部会同有关部门组织专家评审，您入选国家百万人才工程，授予“突出贡献中青年专家”荣誉称号。

特发此证。

国家百万人才工程 第200084号



省级教学名师证书

陈明林 同志在我省高等学校人才培养和教育
教学改革工作中成绩突出，被评为安徽省
教学名师，特发此证，以资鼓励。

证书号：2020jxms087

安徽省教育厅
二〇二〇年十二月三十一日

省级教学名师证书

朱国萍 同志在我省高等学校人才培养和教育
教学改革工作中成绩突出，被评为安徽省
教学名师，特发此证，以资鼓励。

证书编号：2018jxms144

安徽省教育厅
2019年4月4日

省级教坛新秀证书

王 鹏同志在我省高等学校人才培养和教育
教学改革工作中成绩突出，被评为安徽省
教坛新秀，特发此证，以资鼓励。

证书编号：2019jtxx031



证 书

朱国萍 同志：

经省政府批准，您入选为安徽省学术和技术
带头人。

特发此证。

第 00072 号





关于公布第三批省学术和技术带头人及第八批省学术和技术带头人后备人选名单的通知

发布时间：2011-01-21 10:06 信息来源：专业技术 浏览次数：385次 字体：【大 中 小】

分享：

皖人社秘〔2011〕11号

各市人力资源和社会保障局，省直有关单位：

根据省委办公厅、省政府办公厅《关于进一步加强高层次专业技术人才队伍建设的若干意见》（皖办发〔2008〕2号）精神，经组织推荐、专家评审，并报省政府同意，确定彭代银等100人为第三批省学术和技术带头人，潘向峰等100人为第八批省学术和技术带头人后备人选，现将名单予以公布。

开展省学术和技术带头人及后备人选选拔培养工作，是大力实施人才强省战略、培养造就高层次人才队伍的重要举措，有利于充分发挥高层次人才在各自学科、专业领域中的领军和带头作用，为推动我省科学发展、全面转型，实现加速崛起、兴皖富民提供强有力的人才支撑。

各地、各部门要切实加强省学术和技术带头人及后备人选的培养和管理，积极营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好氛围，在创新团队建设、科研经费投入使用、科技活动交流、科研设备保障等方面创造必要的条件，激励他们多出成果、出好成果，为安徽经济社会又好又快发展做出新的更大的贡献。

附件：1.第三批省学术和技术带头人名单

2.第八批省学术和技术带头人后备人选名单

二〇一一年一月二十日

附件 2:

第八批省学术和技术带头人后备人选名单

- | | |
|---------|--------|
| 1. 潘向峰 | 安徽大学 |
| 2. 张季谦 | 安徽师范大学 |
| 3. 孙洪坤 | 淮北师范大学 |
| 4. 吴明在 | 安徽大学 |
| 5. 宇海银 | 安徽师范大学 |
| 6. 时 伟 | 阜阳师范学院 |
| 7. 李品华 | 淮北师范大学 |
| 8. 王习胜 | 安徽师范大学 |
| 9. 谢美华 | 安徽师范大学 |
| 10. 盛良全 | 阜阳师范学院 |
| 11. 邢孝兵 | 安徽财经大学 |
| 12. 黄晓晖 | 安徽医科大学 |
| 13. 储节旺 | 安徽大学 |
| 14. 王 滨 | 安徽农业大学 |
| 15. 胡容峰 | 安徽中医学院 |
| 16. 张廷海 | 安徽财经大学 |
| 17. 汪 宁 | 安徽中医学院 |
| 18. 孟枫平 | 安徽农业大学 |
| 19. 王桂军 | 安徽农业大学 |
| 20. 杨柏岭 | 安徽师范大学 |

- | | |
|---------|----------|
| 21. 李大祥 | 安徽农业大学 |
| 22. 李 峰 | 淮北师范大学 |
| 23. 张建华 | 安徽师范大学 |
| 24. 胡丰林 | 安徽农业大学 |
| 25. 方 强 | 蚌埠医学院 |
| 26. 付新球 | 安徽师范大学 |
| 27. 张秀军 | 安徽医科大学 |
| 28. 黄友锐 | 安徽理工大学 |
| 29. 疏仁华 | 铜陵学院 |
| 30. 代月花 | 安徽大学 |
| 31. 张平松 | 安徽理工大学 |
| 32. 宣 沫 | 肥东第一中学 |
| 33. 李 炜 | 安徽大学 |
| 34. 方廷勇 | 安徽建筑工业学院 |
| 35. 余 涛 | 安徽师范大学 |
| 36. 杨 科 | 安徽理工大学 |
| 37. 武立权 | 安徽农业大学 |
| 38. 陈冬生 | 安徽师范大学 |
| 39. 王天根 | 安徽大学 |
| 40. 吕雄文 | 安徽医科大学 |
| 41. 章铁生 | 安徽工业大学 |

安徽省教育厅关于公布 2017 年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

皖教秘高〔2018〕43 号

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准 2017 年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

一、品牌专业、精品资源共享课程、智慧课堂试点、规划教材、教学研究项目、教学团队、校企合作实践教育基地、大学生实习实训基地（含虚拟仿真实验教学中心）、新工科研究与实践项目建设周期均为两年；大学生创新创业训练计划项目建设周期原则上为一年。

项目建设经费按《安徽省教育厅关于做好 2017 年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2017〕188 号）文件规定执行。

二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于 2018 年 5 月 25 日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管

理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2017年12月31日。

三、省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤销项目等处理。

四、各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标，进一步完善并积极实施本校教学改革和教学质量建设方案，统筹安排和协调组织国家、省、高校三级质量工程项目，进一步加强各级质量工程项目建设执行和监督力度，确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

- 附件：1. 2017 年高等学校省级质量工程项目名单
2. 2017 年省级大学生创新创业训练计划
3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书

安徽省教育厅

2018 年 4 月 23 日

(此件主动公开)

2017jyxm0094	教学研究项目	产教融合育人的酒店管理专业创新创业教育改革与实践研究——以酒店管理国际班、开元酒店为例	安徽师范大学	黄剑锋	省级一般
2017jyxm0095	教学研究项目	强化人文素养与卓越新闻传播人才培养模式的改革与创新	安徽师范大学	杨柏岭	省级重大
2017jyxm0096	教学研究项目	休闲体育专业人才培养体系研究	安徽师范大学	宣海德	省级一般
2017jyxm0097	教学研究项目	专业教育与创新创业融合的应用型创新人才培养模式探索	安徽师范大学	张廷龙	省级重大
2017jyxm0098	教学研究项目	基于大数据分析与应用的新型广告人才培养模式研究	安徽师范大学	魏岚	省级一般
2017jyxm0099	教学研究项目	开展本科生“第二学术课堂”的价值与实施策略研究	安徽师范大学	刘晓峰	省级一般
2017jyxm0100	教学研究项目	化学教学与现实增强技术融合的实践探索	安徽师范大学	张四方	省级一般
2017jyxm0101	教学研究项目	“双创”背景下环境设计产业人机工学课程提升与推广	安徽师范大学	李颖	省级一般
2017jyxm0102	教学研究项目	“双一流”背景下皖北地方高水平大学和省内8所省属师范大学面向工程教育专业认证的计算机类人才培养模式改革研究与实践	安徽师范大学	王刚	省级重大
2017jyxm0103	教学研究项目	戏剧影视文学专业人才培养模式研究	安徽师范大学	左开中	省级重大
2017jyxm0104	教学研究项目	“一带一路”倡议下复合型语言人才培养的国际合作教育研究	安徽师范大学	张华	省级一般
2017jyxm0105	教学研究项目	致力于应用型工科人才培养的食品质量与食品安全实践教学体系改革研究	安徽师范大学	汤玲	省级一般
2017jyxm0106	教学研究项目	现代生物科学核心课程双语教学团队	安徽师范大学	王波	省级重点
2017jxt0005	教学团队	现代生物科学核心课程双语教学团队	安徽师范大学	朱国萍	省级

安徽省教育厅 安徽省财政厅 文件

皖教高〔2010〕28号

关于公布2010年高等学校省级教学质量与教学改革工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2008〕1号）和《关于做好2010年度高校省级教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（皖教秘高〔2010〕28号）精神，在高校推荐、专家评审的基础上，省教育厅、省财政厅经研究，批准106个单位2037个项目立项建设，其中省级示范性高等职业院校11所、省级重点支持建设高职院校3所，省级特色专业174个，省级示范实验实训中心87个、省级开放实训基地19个，省级教学团队112个，省级教学研究项目883项，省级教坛新秀奖228项，省级教学成果奖418项，省级

优秀教学管理集体 35 个，省级优秀教学管理工作 67 名。现就有关事项通知如下：

一、质量工程项目建设经费资助

质量工程项目承担高校要尽快组织项目负责人制定项目建设计划，并经学校组织专家论证通过后，于 2011 年 1 月 15 日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》（附件 2）一式三份报省教育厅备案，同时将电子材料上传至“安徽省高等学校质量工程项目管理信息系统”。2010 年立项项目建设周期从 2011 年 1 月开始计算，示范性高等职业院校、特色专业、示范实验实训中心、教学团队建设周期为五年，教研项目研究周期为两年。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。

省财政设立省级质量工程项目专项经费，采取以奖代补的方式资助项目建设和奖励获奖成果。省级示范性高等职业院校、特色专业和示范实验实训中心资助建设经费分五年拨付；其它项目资助建设经费或奖励经费 2011 年一次拨付。省级教坛新秀奖、省级教学成果奖、省级优秀教学管理集体和省级优秀教学管理工作者奖金由获奖单位转发给获奖者个人。上述资助建设经费按照省财政厅、教育厅《安徽高等学校教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法》（财教〔2008〕1721 号）规定使用，项目建设经费不足部分，由项目承担学校自行筹措解决。

二、质量工程项目管理

省级质量工程项目管理依据《安徽高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）进行。各高校每年12月底前，在对本校质量工程项目建设情况进行检查的基础上，向省质量工程领导小组办公室书面报告国家级、省级、校级质量工程项目建设进展情况。

省级质量工程项目实行滚动建设制度。省质量工程领导小组办公室根据项目建设计划对“质量工程”项目建设情况进行中期检查和验收。中期建设成效特别显著的校级项目，经学校申请和专家评估，可滚动进入省级质量工程项目。申报、建设材料弄虚作假，违背学术道德；项目执行不力，未开展实质性建设工作；未按要求上报项目有关情况，无故不接受有关部门对项目实施情况的检查、监督与审计；项目经费使用不符合有关财经法规和制度规定，或者有其他违反项目规定与管理行为行为的，将视其情节轻重给予警告、中止或撤消项目等处理。

三、有关要求

实施质量工程是提高高等教育质量的重要抓手，是我省高校当前和今后一段时期的重点工作。各高等学校要紧紧围绕科学定位、特色发展、提高质量的总体目标，进一步完善并积极实施本校教学改革和教学质量建设方案，积极构建国家、省、高校三级质量工程体系。要进一步加强各级质量工程项目建设执行的执行和监督力度，确保项目建设进度、建设投资和预期目标的实现。

- 附件：1. 2010 年省级质量工程项目名单
2. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



主题词：教育 院校 质量工程△ 通知

抄送：教育部、财政部，省政府办公厅，有关市政府

安徽省教育厅办公室

2010 年 11 月 10 日印发

主动公开

共印 200 份

附件1:

2010年省级质量工程项目名单

编号	所在单位名称	序号	项目类别	项目名称	负责人	立项级别 或奖励等级
20100001	中国科学技术大学	1	特色专业	自动化	季海波	省级
20100002	中国科学技术大学	2	示范实验 实训中心	信息科学实验教学中心	李斌	省级
20100003	中国科学技术大学	3	开放实训基地	生物医药技术省级开放实训基地	肖卫华	省级
20100004	中国科学技术大学	4	教学团队	信号与信息处理教学团队	叶中付	省级
20100005	中国科学技术大学	5	教学团队	计算机算法与程序设计类课程教学团队	顾乃杰	省级
20100006	中国科学技术大学	6	教学研究项目	大学五级物理实验——可重构核与粒子物理实验平台	金革	省级重点
20100007	中国科学技术大学	7	教学研究项目	符号计算在数学教学中的探索和应用	张韵华	省级重点
20100008	中国科学技术大学	8	教学研究项目	中国科大本科专业学生发展趋向与在校学习情况的关联分析	杜少甫	省级重点
20100009	中国科学技术大学	9	教学研究项目	构建大学物理演示实验动感创新教学平台	卢荣德	省级重点
20100010	中国科学技术大学	10	教学研究项目	生存分析在本科教育评价中的应用研究	丁澍	省级重点
20100011	中国科学技术大学	11	教学研究项目	大学英语基础阶段个性化课程体系构建研究(研究型大学)	崔海建	省级重点
20100012	中国科学技术大学	12	教学研究项目	基于计算机模拟的仪器分析实验教学	胡万群	省级重点
20100013	中国科学技术大学	13	教学研究项目	鹤落坪生物野外综合实训基地建设	沈显生	省级重点
20100014	中国科学技术大学	14	教学研究项目	面向产业需求的工程硕士创新能力培养	古继宝	省级重点
20100015	中国科学技术大学	15	教学研究项目	“化学与健康”公选课课程建设	汪志勇	省级重点
20100016	中国科学技术大学	16	教学研究项目	理工科大学素质教育的调研与思考	杨凡	省级一般
20100017	中国科学技术大学	17	教学研究项目	大学物理创新型实验平台的优化	张增明	省级一般
20100018	中国科学技术大学	18	教学研究项目	研究型大学有机化学创新型实验探索	查正根	省级一般
20100019	中国科学技术大学	19	教学研究项目	定量化学分析课程教学中平衡体系的解析策略及数据处理	邵利民	省级一般
20100020	中国科学技术大学	20	教学研究项目	微机逻辑模拟仿真实验平台研制	何克东	省级一般
20100021	中国科学技术大学	21	教学研究项目	网络共享的数字系统设计仿真实验平台的研发与开发	王行甫	省级一般

编号	所在单位名称	序号	项目类别	项目名称	负责人	立项级别 或奖励等次
20100202	安徽大学	47	教学成果奖	应用复合型法律硕士培养模式的创新与实践	强昌文 李明发 王源扩 张萍 张冰	省级三等奖
20100203	安徽大学	48	教学成果奖	建构主义教育理论在无机化学教学中的实践	吴杰颖 李胜利 田玉鹏 马文 郝建华 孔林	省级三等奖
20100204	安徽大学	49	教学成果奖	《无机及分析化学》多元化分层教学新模式式的实践	宋雅梅 袁孝友 杨捷 吴振玉 黄方志	省级三等奖
20100205	安徽大学	50	教学成果奖	大学英语教学改革与实践	张同乐 刘先珍 方传余 周青 江忆文 伍永飞 张宏国 张虹 吴君	省级三等奖
20100206	安徽大学	51	教学成果奖	《国际金融》课程体系改革研究与实践	吴成颂 杨蕾 汪芳	省级三等奖
20100207	安徽大学	52	教学成果奖	《中国历史文选》课程群建设综合研究与实践	张子快 周怀宇 刘信芳 王永瑾 傅玉璋	省级三等奖
20100208	安徽大学	53	教学成果奖	新闻传播学高层次人才培养创新实践	姜红 芮必峰 金维凤 蒋含平 刘勇 黄伟迪	省级三等奖
20100209	安徽大学	54	教学成果奖	英语快速阅读训练软件—锐达 (Reda) 开发及辅助教学应用研究与实践	胡健 张丽红 李永芳 王敏 张雯	省级三等奖
20100210	安徽大学	55	优秀教学管理集体	优秀教学管理集体	教务处	省级
20100211	安徽大学	56	优秀教学管理工作者	优秀教学管理工作者	傅勇	省级
20100212	安徽师范大学	1	特色专业	数学与应用数学	束立生	省级
20100213	安徽师范大学	2	特色专业	新闻学	沈正赋	省级
20100214	安徽师范大学	3	示范实验实训中心	环境科学实验教学中心	赵广超	省级
20100215	安徽师范大学	4	教学团队	现代遗传学	聂刘旺	省级
20100216	安徽师范大学	5	教学团队	声乐教学团队	朱小芸	省级
20100217	安徽师范大学	6	教学研究项目	化学专业设计性实验的教学探索与实践	张明翠	省级重点
20100218	安徽师范大学	7	教学研究项目	学分制背景下大学生素质拓展的理论与实践研究	顾家山	省级重点
20100219	安徽师范大学	8	教学研究项目	体育保健学课程建设与教学改革研究	柏友萍	省级重点
20100220	安徽师范大学	9	教学研究项目	“高级英语”与相关课程体系的有机融合研究	韦虹	省级重点

荣誉证书

杨安娜 同志：

荣获安徽省第三届普通高校青年教师教学竞赛
二等奖（自然科学应用学科组）。



荣誉证书

王鹏 同志：

荣获安徽省第四届普通高校青年教师教学竞赛
三等奖（自然科学基础学科组）。





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

姜 斌 同志：

在安徽师范大学 2020 年教师智慧教学大赛中，
表现突出，荣获 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

安徽师范大学
二〇二〇年十月



聘 书

朱国萍：

兹聘任您为安徽师范大学“学科领军
人才”，聘期 2021 年 1 月 1 日至 2024 年
12 月 31 日。

安徽师范大学
二〇二一年八月一日

荣誉证书

授予 阙显照 同志：

安徽师范大学“教学名师”荣誉称号。

特发此证，以资鼓励。

安徽师范大学
二〇一六年六月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

朱国萍老师：

在安徽师范大学第三届教学名师评选活动中，您荣获校级
教学名师奖。

特发此证，以资鼓励。

安徽师范大学
二零一一年六月

聘 書

王 鵬：

兹聘任您为安徽师范大学“文津学者”
(B类)，聘期2019年1月1日至2022年
12月31日。

安徽师范大学
二〇一九年九月一日

聘 書

陈冬生：

兹聘任您为安徽师范大学“教学骨干”，
聘期2021年1月1日至2024年12月31日。

安徽师范大学
二〇二一年十月

荣誉证书

HONORARY
CREDENTIAL

梅杰 同学：

在2017年第七届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能（生物）大赛中荣获 **特** 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二〇一七年十月二十二日

荣誉证书

陈岳 同学：

在2018年第八届“华文杯”全国师范院校师范生教学设计（生物）评比中荣获 **特** 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二零一八年十月二十八日

获奖证书

Certificate of Award

廖子艺、汪雨婷、张继伟、周浩、郁春浩、郭子恒、杨杏子、
张超、刘倩、王恒、单加富、桑磊、屈亚舒、王佳虹、张浩

你们的作品《荒野科学——自然生态研学的内容生产者》，在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获**银奖**

指导老师：周科、郭志春

特发此证，以资鼓励。

主办单位：教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、共青团中央、江西省人民政府

承办单位：南昌大学、南昌市人民政府



中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组织委员会
二〇二一年十月



编号：2021100371



全国大学生生命科学竞赛 获奖证书

获奖项目：*LIPT* 基因过表达及缺陷对果蝇寿命的影响

获奖者：古玥琳 黄轻玉 聂菁菁 吴陶菁 洪宇

指导教师：陈冬生 刘振杰

获奖单位：安徽师范大学

获奖等级：一等奖

证书号：CULSC201701001

全国大学生生命科学竞赛委员会
《高校生物学教学研究(电子版)》编辑部

二〇一七年一月

 CULSC 全国大学生生命科学竞赛 (2021, 科学探究类)

获奖证书

获奖项目：果蝇*Hsc70-4*基因表达模式及其调控生殖干细胞命运研究

获奖者：邵润泽 黄燕 王世曦 王奇正

指导教师：陈冬生

获奖单位：安徽师范大学

获奖类型：一等奖

证书号：CULSC2021KY0001





CULSC

全国大学生生命科学竞赛

2022, 科学探究类

获奖项目

***sod1*基因影响果蝇寿命的研究**

获奖学生

曹旭婷、李慧林、宫宁、施涵

指导教师

陈冬生、马晓艳

获奖单位

安徽师范大学

获奖等级

一等奖

证书编号

CULSC2022KY0052

全国大学生生命科学竞赛委员会
二〇二二年八月

CULSC

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

刘红蕾同学：

在2016年第六届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能（生物）大赛中荣获 一 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二〇一六年十一月七日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

陈兵同学：

在2017年第七届“华文杯”全国师范院校师范生教学技能（生物）大赛中荣获 一 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二〇一七年十月二十二日



5th

第五届全国师范院校
师范生教学技能竞赛

—— 学高 身正 技精 ——

National Contest of Teaching Skills for Teachers-College Students

获奖证书

学 生：梅杰

指导教师：陈明林

在第五届全国师范院校师范生教学技能竞赛
中，荣获 **生物组一等奖**。

特发此证，以资鼓励。

全国地方高等师范院校教务处长联席会

浙江师范大学（代章）

二〇一七年十二月

荣誉证书

龚健辉 同学：

在 2018 年第八届“华文杯”全国师范院校师范生
教学设计（生物）评比中荣获 一 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二零一八年十月二十八日



荣誉证书

倪梦琳 同学：

在 2018 年第八届“华文杯”全国师范院校师范生
教学设计（生物）评比中荣获 一 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二零一八年十月二十八日





. 1





6th

"田家炳杯"第六届全国师范院校
师范生教学技能竞赛

学高 身正 技精

National Contest of Teaching Skills for Teachers-College Students

获奖证书

学 生：李丽萍

指导教师：陈明林 韩菲

在第六届全国师范院校师范生教学技能竞赛
中，荣获 一等奖。

特发此证，以资鼓励。





第二届长三角师范生教学基本功大赛

获奖证书

参赛学校：安徽师范大学

学 生：李丽萍

指导教师：陈明林、韩菲

在安徽省教育厅 上海市教育委员会 浙江省教育厅 江苏省教育厅
联合主办的第二届长三角师范生教学基本功大赛中，荣获亚军。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：CSJXS20210079

长三角师范院校教师智慧教学和
师范生教学基本功大赛组委会
2020年12月



CULSC 全国大学生生命科学竞赛 (2021, 科学探究类)

获奖证书

获奖项目：乌龟输卵管Bcl-2表达和分布及其与精子存储的相关性研究

获 奖 者：高海琳 黄琳怡 周威

指导教师：卜兴江

获奖单位：安徽师范大学

获奖类型：二等奖

证 书 号：CULSC2021KE0002

全国大学生生命科学竞赛委员会





全国大学生生命科学竞赛 获奖证书

获奖项目：十种鸡雁小纲鸟类 *NDUFS1* 基因 intron12 扩
增及分析

获奖者：陈仁瑞 李莹格 罗平平 王 菲 梁启蕊

指导教师：阙显照 张 磊

获奖单位：安徽师范大学

获奖等级：二等奖

证书号：CULSC201702004

全国大学生生命科学竞赛委员会

《高校生物学教学研究（电子版）》编辑部

二〇一七年一月

荣誉证书

李珂 同学：

在 2018 年第八届“华文杯”全国师范院校师范生
教学设计（生物）评比中荣获 二 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二零一八年十月二十八日



荣誉证书

朱国萍 老师：

您指导的学生 陈岳 在 2018 年第八届“华文杯”
全国师范院校师范生教学技能（生物）大赛中荣获 二 等
奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二零一八年十月二十八日







第二届长三角师范生教学基本功大赛

获奖证书

参赛学校：安徽师范大学

学 生：刘琳荟

指导教师：韩菲、陈明林

在安徽省教育厅 上海市教育委员会 浙江省教育厅 江苏省教育厅
联合主办的第二届长三角师范生教学基本功大赛中，荣获二等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：CSJXS20210922

长三角师范院校教师智慧教学和
师范生教学基本功大赛组委会
2020年12月



荣誉证书

左诗媛 同学：

在 2018 年第八届“华文杯”全国师范院校师范生
教学设计（生物）评比中荣获 三 等奖。

特发此证，以资鼓励。

中国教育技术协会微格教学专业委员会
二零一八年十月二十八日





7th

"田家炳杯"第七届全国师范院校
师范生教学技能竞赛

· 学高 身正 技精 ·

National Contest of Teaching Skills for Teachers-College Students

获奖证书

学 生：章傲然

指导教师：杨安娜、韩 菲

在“田家炳杯”第七届全国师范院校师范生
教学技能竞赛中荣获 **三等奖**。

特发此证，以资鼓励。



田家炳基金会

二〇二一年十二月



CULSC

全国大学生生命科学竞赛

2022, 科学探究类

获奖项目

**丛枝菌根番茄生长和抗氧化系
统对纳米塑料的响应**

获奖学生

洪杰、张育清、方琬苑

指导教师

朱先灿

获奖单位

安徽师范大学

获奖等级

三等奖

证书编号

CULSC2022KS0065

全国大学生生命科学竞赛委员会
二〇二二年八月



CULSC



CULSC

全国大学生生命科学竞赛

2022, 科学探究类

获奖项目

**气穴法比较几种常绿乔木叶片
木质部抗旱性的差异**

获奖学生

高竹、张馨元、沈可

指导教师

张亚

获奖单位

安徽师范大学

获奖等级

三等奖

证书编号

CULSC2022KS0179

全国大学生生命科学竞赛委员会
二〇二二年八月





CULSC

全国大学生生命科学竞赛

2022, 科学探究类

获奖项目

嗜盐古菌新型胞外蛋白酶基因的克隆与表达及酶学性质研究

获奖学生

张申奥

指导教师

陈绍兴

获奖单位

安徽师范大学

获奖等级

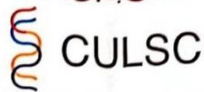
三等奖

证书编号

CULSC2022KS0038

全国大学生生命科学竞赛委员会
二〇二二年八月





第二届全国大学生生命科学竞赛

获奖证书

获奖项目：转基因果蝇表达人 β 防御素-3蛋白的研究

获奖者：马天宝 聂菁菁 徐琬玲 卢燕飞

指导教师：陈冬生

获奖单位：安徽师范大学

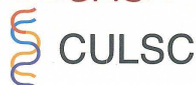
获奖等级：三等奖

证书号：CULSC201803020

教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会 杨守松
 教育部高等学校生物科学类专业教学指导委员会 赵进东
 教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会 邓志华

《高校生物学教学研究(电子版)》 乔宇红

二〇一八年十一月



第三届全国大学生生命科学竞赛

获奖证书

获奖项目：果蝇水孔蛋白基因的克隆及表达研究

获奖者：王心辞 张瑞琦 张蕾 杨梦蝶 马成坤

指导教师：陈冬生

获奖单位：安徽师范大学

获奖等级：三等奖

证书号：CULSC201903173

教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会 杨守松
 教育部高等学校生物科学类专业教学指导委员会 赵进东
 教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会 邓志华

《高校生物学教学研究(电子版)》 乔宇红

二〇一九年十一月



第二届长三角师范生教学基本功大赛

获奖证书

参赛学校：安徽师范大学

学 生：张路

指导教师：陈明林、韩菲

在安徽省教育厅 上海市教育委员会 浙江省教育厅 江苏省教育厅
联合主办的第二届长三角师范生教学基本功大赛中，荣获三等奖。

特发此证，以资鼓励。

证书编号：CSJXS20210923

长三角师范院校教师智慧教学和
师范生教学基本功大赛组委会
2020年12月



证书编号：20210105012

获奖证书

安徽师范大学

廖子艺、汪雨婷、张继伟、周浩、郁春浩、郭子恒、杨杏子、刘倩、张超、
王恒、单加富、桑磊、屈亚舒、王佳虹、张浩：

你们的作品《荒野科学-自然生态研学的内容生产者》，在第七届安徽省“互
联网+”大学生创新创业大赛中荣获**高教主赛道金奖**

指导老师：周科、郭志春

特发此证，以资鼓励。

安徽省教育厅
安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
二〇二一年十一月





证书编号：20210203013

获奖证书

安徽师范大学

张继伟、廖子艺、张超、郭子恒、周浩、汪雨婷、单加富、王恒、刘倩、
郁春浩、杨杏子、吴巧容：

你们的作品《亲科学·自然联盟 - 用科学赋能自然，让 NISSM 点燃生态公
园建设的公益之火》，在第七届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中荣
获 **红旅赛道金奖**

指导老师：周科、郭志春
特发此证，以资鼓励。



安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
二〇二一年十一月



证书编号：20210103014

获奖证书

安徽师范大学

张鸿、胡迎峰、唐亚伟、王丽达、张抒情、王月：

你们的作品《超级菌的天罗地网》，在第七届安徽省“互联网+”大学生
创新创业大赛中荣获 **高教主赛道金奖**

指导老师：朱国萍、王鹏、陈冬生、高轩、曹正宇
特发此证，以资鼓励。



安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会
二〇二一年十一月

安徽  芜湖

第五届安徽省大学生生命科学竞赛

Anhui Undergraduate Life Science Contest

获奖证书

获奖项目 丛枝菌根番茄生长和抗氧化系统对纳米塑料的响应

获奖者 洪杰、张育清、方琬菀

指导教师 朱先灿

获奖单位 安徽师范大学

获奖等级 一等奖



安徽省教育厅
二〇二二年八月

安徽  芜湖

第五届安徽省大学生生命科学竞赛

Anhui Undergraduate Life Science Contest

获奖证书

获奖项目 Bcat-1 基因调控果蝇寿命和攀爬行为的研究

获奖者 薛子寒、吴含、陈丽媛、曹沁蕾、韩佳佳

指导教师 陈冬生

获奖单位 安徽师范大学

获奖等级 一等奖



安徽省第一届大学生生命科学联赛

获奖证书

获奖项目：转基因果蝇表达人 β 防御素—3蛋白的研究

获奖者：马天宝 聂菁菁 徐珑玲 卢燕飞

指导教师：陈冬生

获奖单位：安徽师范大学

获奖等级：一等奖



安徽省植物学会



安徽省高师联盟

二〇一八年十一月

安徽  芜湖

第二届安徽省大学生生命科学竞赛

Anhui Undergraduate Life Science Contest

获奖证书

获奖项目：果蝇水孔蛋白基因的克隆及表达研究

获奖者：王心辞、张瑞琦、张蕾、杨梦蝶、马成坤

指导教师：陈冬生

获奖单位：安徽师范大学

获奖等级：一等奖



荣誉证书

安徽师范大学

葛湘湘、陶靖文、卜婷 同学：

你们的作品《“鲜”为人知》在2021年安徽省大学生生物
标本制作大赛中荣获

一等奖

指导老师：师雪芹

特发此证，以资鼓励。

