

# 安徽理工大学

---

校政秘〔2019〕56号

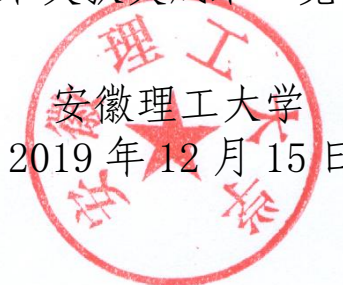
## 关于公布2019年度校级教学成果奖评审结果的通知

各相关单位：

根据《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）及学校有关文件精神，学校组织专家对有关单位推荐的教学成果进行了评审，共评出31项校级教学成果奖（具体获奖情况见附件），经公示无异议，现予以公布。

特此通知。

附件：2019年度校级教学成果奖获奖成果一览表



附件：

## 2019 年度校级教学成果奖获奖成果一览表

序号	推荐单位	成果名称	成果完成人	奖励等级
1	能源学院	具有卓越工程实践与创新能力的 安全工程专业本科生的协同培养	刘健、马衍坤、张雷林、 高魁、张曦	特等奖
2	能源学院	安全工程专业卓越工程师人才培 养模式的探索与实践	石必明、张雷林、马衍 坤、唐明云、杨文旺	特等奖
3	机械学院	新工科背景下机械类双创人才培 养模式的创新与实践	郭永存、张立祥、王成 军、邓海顺、马天兵、 胡坤、王爽	特等奖
4	研究生院	地方高校研究生内涵式培养新机 制的构建和实践	郑明东、王传礼、张旭 立、何云鹏、姚德利、 史蕊、徐颖	特等奖
5	研究生院	地方高校落实研究生导师立德树 人职责的管理机制和成效研究	孟祥瑞、姚德利、刘艳、 史蕊、张旭立、王志曲	特等奖
6	能源学院	“双一流”建设背景下矿业工程拔 尖创新人才培养模式探索	赵光明、袁亮、孙建、 孟祥瑞、高召宁、刘增 辉、张平松、曹秀军、 李传明	特等奖
7	地环学院	创金课、强反馈、重实践的水利环 境类专业人才培养模式改革	陈孝杨、许光泉、高良 敏、宋晓梅、陈要平、 范廷玉	特等奖
8	马克思学院	新时代高校思政课“五课”教学联 动机制贲探	韩剑尘、郑明东、朱广 亮、孙功、徐其清、谢 振安、周良发、王琦、 赵威、范君	特等奖
9	医学院	学分制条件下双导师制研究生培 养	王健、孙琳、许礼发、 田晔、刘小燕、范巧云、 刘群红、宋福春	一等奖
10	材料学院	依托智慧城市创意竞赛促进研究 生的实践与创新能力培养	李建军、朱金波、闵凡 飞、刘银、张丽亭	一等奖
11	机械学院	自制仪器设备在一流学科实践教 学体系中的应用与实践	邓海顺、张立祥、阮学 云、何涛、喻曹峰、马 天兵、王鹏彧	一等奖
12	机械学院	机械类双创人才培养方案的研究 与实践	朱增宝、邓海顺、陈清 华、张立祥、李永梅、 阮学云、王鹏彧	一等奖
13	数大学院	工科院校中理科专业学生创新能 力培养的实践方法	方欢、方贤文、郭娟、 陈小奎、王丽丽	一等奖
14	力物学院	基础力学教改中的“以赛促进”与 实践	刘丹丹、宫能平、刘文 震、经来旺、卢小雨、 董继蕾、陈树峰	一等奖
15	人文学院	理工科高校大学生创业指导课管 理模式研究	谢振安、王新林、田中 良、韩剑尘、黄友锐、 赵宁、王开松、李洁、 吕金梅	一等奖

16	土建学院	SHPB 高低温环境箱在岩石力学实验教学中的应用研究	平琦、马冬冬、袁璞、张蓉蓉、吴晓云、陈孝柱	一等奖
17	数大学院	在微课辅助下基础课教学改革与探索	范自强、许峰、潘洁、詹倩、蒋利华、倪晋波、张家秀	一等奖
18	土建学院	大学生“三创融合”型群体协同培育体系构建与实践	任少伟、杨力、陈冉、田中良、赵军、涂有胜、马帅、杨旭东	一等奖
19	外国语学院	大学英语校本考试改革探索与实践	陶全胜、李争、王健、冯茹、方秀才	一等奖
20	材料学院	复合材料与工程专业本科生实践与创新能力培养实施方法	张超、盛绍顶、李兵、刘银、王庆平、王静、潘成岭、潘育松	一等奖
21	材料学院	材料专业试验设计与数据处理课程中的教学演示实践和推广	薛长国、滕艳华、闵凡飞、刘银、邱铁兵、陈军	一等奖
22	测绘学院	“北斗+”新融合形态下创新型测绘人才培养的研究与实践	赵兴旺、余学祥、赵志根、刘超、张翠英、郭庆彪、吕鑫、王磊、徐宏杰	二等奖
23	测绘学院	基于教学工作和学生工作互融的学院学风建设	赵志根、袁彦、赵兴旺、马晓娜、张国卿、张坤	二等奖
24	计算机学院	数据库系统精品资源共享课程	周华平、梁兴柱、王丽、石文兵、蒋社想、郭冬梅、胡胜利、许光宇、杨高明、张玉	二等奖
25	化工学院	贯穿教学过程的专业课考核方法及应用实践	张晓梅、冯承涛、吉小利、胡劲松、邢宏龙	二等奖
26	土建学院	城市地下空间工程专业实践教学模式优化与创新研究	汪海波、徐颖、马宏伟、娄培杰、陈海明、周盛全、崔玉龙、宗琦	二等奖
27	材料学院	以综合改革试点和专业认证为契机，综合介入式课堂教学建设研究	程国君、丁国新、朱金波、王周锋、张宏艳、高俊珊、杨继年	二等奖
28	化工学院	以全国大学生制药工程设计竞赛推动新工科工程实践教学	杨忠连、胡丽芳、李忠、徐继红、赵红	二等奖
29	化工学院	爆炸容器特种设备研制及其教学功能研究	汪泉、邢宏龙、吴红波、郭子如、李雪交	二等奖
30	机械学院	过程装备与控制工程专业创新人才培养模式研究	周毅钧、伍广、来永斌、李雪斌、李坤、王龙、王成	二等奖
31	材料学院	自制仪器设备在矿物加工工程专业学生实践教学体系中的应用模式研究	周伟、朱金波、闵凡飞、刘海增、刘令云、蔡川川、陈军、沈亮	二等奖