

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《关于印发安徽省普通高校质量工程项目申报

和评审办法的通知》（皖教秘高〔2018〕24号）和《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》（皖教秘高〔2019〕94号）的要求，经专家评审，现将2019年安徽省高等学校省级质量工程项目名单公布如下：

一级“六卓越、一拔尖”卓越人才培育创新项目、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。

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。

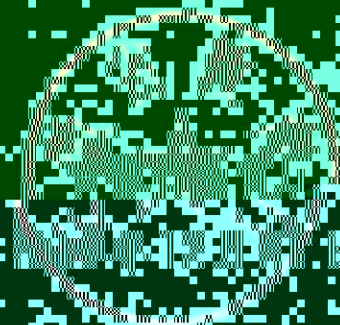
二、各高校要认真组织项目负责人制定项目建设计划和方案，并经学校组织专家论证通过后，于2020年2月12日前，将《安徽省高等学校省级质量工程项目任务书》上传至质量工程管理系统备案。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。项目立项时间为2019年12月30日。

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

四、各高等院校理工科专业人才培养方案中工程训练课程

1. 清华大学工程训练中心《工程训练》课程
清华大学工程训练中心《工程训练》课程是清华大学的一门必修课程，也是清华大学理工科专业人才培养方案中工程训练课程的核心课程。该课程的教学内容涵盖了工程训练的全过程，包括工程制图、工程材料、工程力学、工程测量、工程材料加工、工程材料性能测试、工程材料应用等。该课程的教学目标是培养学生具有扎实的工程基础知识和较强的工程实践能力，为今后从事工程技术和管理工作打下良好的基础。

- 附件：1. 2023 年清华大学工程训练中心《工程训练》课程教学大纲
- 2. 2023 年清华大学工程训练中心《工程训练》课程教学大纲
- 3. 2023 年清华大学工程训练中心《工程训练》课程教学大纲



（清华大学工程训练中心）