

南方科技大学教学工作部文件

南科大教〔2020〕25号

关于公布教学质量与教学改革工程项目 2020年度结题验收结果的通知

各项目负责人、各院系（中心）：

根据《南方科技大学关于组织开展教学质量与教学改革工程项目2020年度校内结题验收工作的通知》（南科大教〔2020〕17号）要求，我校组织开展了2015年-2018年立项的质量工程项目和教改等项目的校内结题验收工作。按《南方科技大学本科教学质量与教学改革工程项目鉴定（结题）办法》关于项目实施时间一般为两年的相关规定，2020年度应结题验收的项目共计28项（包括2015-2018年度立项但未结题的项目），其中，申请延期的4项，按要求提交结题材料的共24项。

经各项目按要求结题、院系初步验收、学校组织材料审阅及现场结题答辩，共有 24 项项目完成研究任务，通过校内结题验收。经校内公示，现正式公布验收结果（见附件）。

请已通过验收的项目负责人认真总结经验，继续深入研究，将教学研究的成果应用到学校教学实践中，持续提高我校教学和人才培养质量。

联系人：彭凤琴，电话：88010312，邮箱：
pengfq@sustech.edu.cn。

附件：南方科技大学质量工程与教改类项目 2020 年度
校内结题验收结果

南方科技大学教学工作部

2020 年 10 月 13 日



附件：

南方科技大学质量工程与教改类项目 2020 年度 校内结题验收结果

1. 2015 年度立项的教育技术教改项目

序号	院系 (中心)	项目 负责人	项目名称	项目类别	验收结果
1	思想政治教育 与研究中心	王德军	南方科技大学慕课建 设与应用模式研究	校级一般 项目	延期

2. 2016 年度立项的教改项目

序号	院系 (中心)	项目 负责人	项目名称	项目类别	验收结果
1	环境科学与 工程学院	史江红	《环境工程原理》教 学改革与创新实践	校级一般类 教改项目	通过
2	语言中心	柳青	后慕课时代科技英语 写作的混合教学模式 (Blended Model) 研 究与实践	校级一般类 教改项目	通过
3	语言中心	胡玉秀	“互联网+STEM 教 育”视野下基于内容 的高校外语课程探索	校级一般类 教改项目	通过

3. 2017 年度立项的教改项目

序号	院系 (中心)	项目 负责人	项目名称	项目类别	验收结果
1	计算机科学 与工程系	郝祁	机器学习与智能机器 人一体化教学改革与 探索	省级综合类 教改项目	通过校内结 题，待省厅 验收结题
2	金融系	孙便霞	新兴技术冲击下的金 融创新人才培养研究 与实践	省级综合类 教改项目	通过校内结 题，待省厅 验收结题
3	电子与电气 工程系	虞亚军	探索“数字系统设计” 课程的“任务型”教 学模式	省级一般类 教改项目	通过校内结 题，待省厅 验收结题

4	生物系	吕沫	MOOC环境下的微生物学实验教学微课程建设研究	校级一般类教改项目	通过
5	电子与电气工程系	陈树明	基于项目式学习的创新创业人才培养模式的研究与实践	校级一般类教改项目	通过
6	计算机科学与工程系	张进	结合云智能硬件的《计算机网络》课程改革与探索	校级一般类教改项目	通过
7	计算机科学与工程系	王琦	计算机理论教学创新与实践	校级一般类教改项目	通过

4. 2017年度立项的创新创业教育课程项目

序号	院系(中心)	项目负责人	项目名称	项目类别	验收结果
1	机械与能源工程系	融亦鸣	创新设计与工程实践	创新创业教育课程建设项目	通过校内结题,待省厅验收结题

5. 2018年度立项的质量工程项目

序号	院系(中心)	项目负责人	项目名称	项目类别	验收结果
1	化学系	谭斌	南方科技大学化学系实验教学团队建设	教学团队	通过校内结题,待省厅验收结题
2	电子与电气工程系	吴光	无线通信实验	在线开放课程	延期
3	金融系	严硕	金融科技导论	在线开放课程	通过校内结题,待省厅验收结题
4	计算机科学与工程系	唐博	数据结构与算法分析	在线开放课程	通过校内结题,待省厅验收结题
5	力学与航空航天工程系	余鹏	力学虚拟仿真实验教学中心	虚拟仿真实验教学示范中心	通过
6	生物系	吕沫	微生物实验 SPOC 翻转课堂	在线开放课程	通过

6. 2018 年度立项的教改项目

序号	院系 (中心)	项目 负责人	项目名称	项目类别	验收结果
1	化学系	房芳	《有机化学实验》精品 实验教材的建设	省级一般 类教改	通过校内结 题,待省厅验 收结题
2	创新创业学 院	张冬	基于混合现实技术的 新型在线教学模式研究--以《机电系统设计 与创新实践》课程为例	省级一般 类教改	延期
3	高等教育研 究中心	赵建华	理工科大学学生人文素 养培养模式及策略 研究	省级一般 类教改	延期
4	材料科学与 工程系	叶飞	材料科学与工程专业 多层次模块化的独立 实验课程体系建设	省级一般 类教改	通过校内结 题,待省厅验 收结题
5	机械与能源 工程系	吴勇波	基于工程素质与创新 能力培养的制造工程 实践教学改革	省级一般 类教改	通过校内结 题,待省厅验 收结题
6	海洋科学与 工程系	张传伦	南方科技大学海洋科 学本科人才培养激励 机制构建	校级综合 类教改	通过
7	金融系	陈琨	基于产教融合的金融 科技专业建设及人才 培养改革与实践	校级一般 类教改	通过
8	物理系	张贤高	大学物理实验通识教 育教学改革的研究与 探索	校级一般 类教改	通过
9	机械与能源 工程系	魏艳	基于“项目驱动”来衔 接后期专业课程的 CAD与工程制图课的 教学改革	校级一般 类教改	通过
10	材料科学与 工程系	李慧丽	将材料与生物融合的 生物材料实验教学改 革与实践	校级一般 类教改	通过

