

南方科技大学工学院 2020 年春季学期在线教学创新项目

评审结果公示

各单位:

为鼓励教师积极探索交流并及时总结在线教学创新, 打造一流在线课程, 为未来申报各类教学奖奠定基础, 工学院设立专项经费, 面向工学院全体教师征集在线教学创新案例。

经项目负责人申请, 院系推荐、工学院评审, 决定将“面向智能机器人实验课的在线混合教学应用与探索”等 14 个项目立项为工学院 2020 年春季学期在线教学创新项目, 具体如下表:

序号	案例题目	项目负责人	所在单位
1	面向智能机器人实验课的在线混合教学应用与探索	贾艳红	计算机科学与工程系
2	激励学生参与度为主导的混合在线教育模式	唐圆圆	环境科学与工程学院
3	编程作业云提交及评判系统在高数值分析课程中的应用	单肖文	力学与航空航天工程系
4	“在线课堂交互实验-论文模拟演习”教学法	刘泉影	生物医学工程系
5	综合性实验课程在线教学组织形式探索	彭诚	生物医学工程系
6	数字电路实验的在线创新教学法	张利君	电子与电气工程系
7	Blackboard 与 B 站直播在线混合教学模式研究与实践	陈锐	电子与电气工程系
8	基于数据预录的通信实验在线教学	吴光	电子与电气工程系
9	基于“虚实结合+线上线下融合”的《制造工程认知实践》课程混合式教学研究	路冬	机械与能源工程系
10	以学生为中心、项目引导式学习为核心的《CAD 与工程制图》的在线新工科教学模式的探索	魏艳	机械与能源工程系
11	《材料科学与工程基础实验》在线一体化实验教学模式探索	廖成竹	材料科学与工程系
12	材料综合设计实验在线教学模式初探	程化	材料科学与工程系
13	半导体材料器件与工艺课程多模式集成在线教学建设	程鑫	材料科学与工程系

14	基于轻度挑战的远程理论教学和基于 VPN 的远程实验教学方法探索	詹陈长	深港微电子学院
----	----------------------------------	-----	---------

按评审程序安排，现对评审结果进行校内公示，公示期为 5 天。如有异议，请以书面形式反馈至工学院。公示期满无异议后，将正式公布立项结果。

联系人：吴凤霞，电话：13902442925，邮箱：wufx@sustech.edu.cn。

