

中国科学技术大学教务处

教字〔2023〕15 号

关于批准 2023 年度校级虚拟仿真实验 教学项目立项建设的通知

为推进我校虚拟仿真实验教学项目建设，促进教师积极参与信息化环境下教学方法、教学手段的改革与创新，提升实验教学质量水平，学校于 2023 年 5 月份启动了校级虚拟仿真实验教学项目申报遴选工作。经各学院组织和推荐、教师申报，共计收到 10 项立项申请。学校组织校内外专家对申报项目进行了会议评审，项目负责人汇报了项目立项依据和建设规划，专家组针对相关问题进行了现场质询并给出了评审意见，处务会对专家组的评审结论进行了研讨，最终决定批准《爱因斯坦凝聚态和物性研究虚拟仿真实验》等 7 个项目为中国科大 2023 年度校级虚拟仿真实验教学项目，项目立项时间为 2023 年 6 月 5 日。

各新建项目主持人应根据评审专家现场评审的意见，改进项目建设方案，认真填写项目建设任务书，按计划开展建设工作。项目的运行与经费管理，按照《中国科学技术大学虚拟仿真实验

教学项目建设与管理办法（修订）》（教字[2023]）14号）执行。

学校将于 2024 年 6 月进行项目验收评审，并对两年期的项目进行中期检查，依据检查结果以及项目经费使用情况确定第二次经费拨付的额度。

特此通知。

附件：2023 年度校级虚拟仿真实验教学项目一览表



附件

2023 年度校级虚拟仿真实验教学项目一览表

项目编号	项 目 名 称	主持人	单位	建设周期	建设经费额度（万元）
2023xxfxm01	爱因斯坦凝聚态和物性研究虚拟仿真实验	林毅恒	物理学院	一年期	25
2023xxfxm02	量子计算机虚拟仿真实验	吴玉椿	物理学院	一年期	20
2023xxfxm03	耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）的分离培养与耐药机理虚拟仿真实验	计永胜	生命学院	两年期	18
2023xxfxm04	高超飞行器再入等离子体鞘套虚拟仿真实验	吴征威	核学院	一年期	15
2023xxfxm05	基于射线的内部力学三维演化原位表征虚拟仿真实验	许峰	工程学院	两年期	20
2023xxfxm06	冲击侵彻虚拟仿真实验教学项目	张永亮	工程学院	两年期	18
2023xxfxm07	家兔骨骼系统的解剖及标本制作虚拟仿真实验	罗建川	生命学院	两年期	20