通 知

根据《教育部办公厅关于2017-2020年开展示范性虚拟仿真实验教学项目建设的通知》文件的精神和专家评审结果，学校决定对以下项目进行立项：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责学院 | 项目负责人 | 项目名称 |
| 1 | 材料科学与工程学院 | 戴 挺 | 基于高压液态成型的模具结构设计和成型过程的虚拟仿真 |
| 2 | 土木工程学院 | 缪志伟 | 建设结构抗震与防灾虚拟仿真实验 |
| 3 | 物理学院 | 戴玉蓉 | 伽马能谱仿真实验 |
| 4 | 建筑学院 | 成玉宁 | 基于虚拟仿真的沉浸式虚拟仿真营造教学研究 |
| 5 | 电气工程学院 | 陈歆技 | 智能电网变电站综合自动化虚拟仿真实验 |
| 6 | 土木工程学院 | 陆金钰朱明亮 | 装配式混凝土结构设计与施工一体化虚拟仿真 |
| 7 | 物理学院 | 戴玉蓉 | 半导体材料中光子、电子、声子的相互作用 |
| 8 | 电子工程学院 | 朱卓娅 | 电磁场理论虚拟仿真系统的设计与开发 |
| 9 | 电子工程学院 | 王琦龙 | 虚拟化光电探测器件及光电综合系统功能原理仿真平台 |

 本次虚拟仿真项目的建设以申报教育部建设立项为目标，请通过立项的单位抓紧建设。根据教育部对国家级虚拟仿真项目评审时间安排，学校将组织专家于6月中旬对各项目进行启动评估，9月初进行中期检查。为进一步鼓励各院系加强对虚拟仿真项目的建设，学校将启动第二项目的征集，请各院系、实验室积极申报，学校根据申报情况再次组织专家评审，符合要求的纳入建设内容。

 实验室与设备管理处

 2018年5月15日