

重庆市教育委员会

渝教高函〔2022〕92号

重庆市教育委员会 关于公布2022年重庆市高校一流本科课程 名单的通知

在渝本科高校：

根据《重庆市教育委员会关于开展2022年高校一流本科课程项目申报工作的通知》（渝教高函〔2022〕29号）要求，经各高校自主申报、专家评议、复核与公示，决定认定西南政法大学《能源与气候变化应对法》等545门课程认定为2022年重庆市高校一流本科课程，其中，线上一流课程83门，线下、线上线下混合式和社会实践一流课程374门，虚拟仿真实验教学一流课程53门和来华留学英语授课一流课程35门，现予公布。

高校要进一步加强一流课程建设，研制高水平课程质量标准，合理增加课程难度、拓展课程深度，以问题导向，建设一批综合性强、学科交叉融合的新型课程群，将课程建设作为高水平本科教育的重要支撑。各高校要从政策、资金等方面支持课程建设，不断提高课程建设质量，切实提升课程育人水平。

市教委将委托重庆市高校在线课程资源中心通过使用评价、定期检查等方式，对市级一流课程教学服务、实际应用、教学效果等进行跟踪监督和管理。认定为市级一流课程，须继续建设 3 年，且定期更新资源和数据。对于未能达到持续更新完善要求、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将取消市级一流课程资格。

附件：2022 年重庆市高校一流本科课程认定名单

重庆市教育委员会

2022 年 12 月 22 日

三、虚拟仿真实验教学课程（53 门）

| 序号 | 课程名称 | 申报单位 | 课程负责人 | 主要团队成员 |
|----|-----------------------------|--------|-------|--------------------|
| 1 | 构建三相交流绕组及其旋转磁场虚拟仿真实验 | 重庆大学 | 黄嵩 | 韩力,李辉,罗辞勇,李景灿,全瑞坤 |
| 2 | 脉冲强电场的细胞选择性电击穿虚拟仿真实验 | 重庆大学 | 姚陈果 | 余亮,董守龙,米彦,李成祥,梅新志 |
| 3 | 现代建筑用高性能混凝土配合比设计虚拟仿真实验 | 重庆大学 | 叶建雄 | 张智瑞,唐静,王冲,余林文,刘明月 |
| 4 | 公共宿舍隐患辨识与风险评估虚拟仿真实验 | 重庆大学 | 邹全乐 | 任松,李全贵,周哲,李波 |
| 5 | 电影院观众厅视线及地面升起设计虚拟仿真实验 | 重庆大学 | 曾旭东 | 黄海静,丁素红,刘伟,王景阳,吴静 |
| 6 | 基于资源拼凑的精益创业虚拟仿真实验 | 重庆大学 | 陈逢文 | 常进,李洋,王庆,高杨,江积海 |
| 7 | 矿山压力监测与预警虚拟仿真实验 | 重庆大学 | 陈结 | 蒲源源,牟俊惠,姜德义,明春宏,田森 |
| 8 | 无线网络通信协议及应用设计虚拟仿真 | 重庆大学 | 韩庆文 | 蒲秀娟,于彦涛,李培毅,胡浩,韩亮 |
| 9 | 植物营养器官的形态与结构虚拟仿真实验（双语） | 西南大学 | 关心 | 李运婷,张康民,李慧娥 |
| 10 | 小动物眼部三维解剖与显微眼科手术虚拟仿真实验 | 西南大学 | 胥辉豪 | 宋振辉,江莎,吴柏青,杨恒 |
| 11 | 典型药物含量测定方法的建立与方法学验证虚拟仿真 | 西南大学 | 王国伟 | 陈敏,肖国君,李莉 |
| 12 | 人工智能辅助有机太阳能电池结构与性能调控仿真实验 | 西南大学 | 朱琳娜 | 宋群梁,吴飞,李元,刘峰 |
| 13 | 乙肝疫苗大规模生产制备虚拟仿真实验 | 西南大学 | 刘雪梅 | 邹祥,胡昌华,尹国平,黄宇琪 |
| 14 | 猪屠宰的虚拟仿真实验 | 西南大学 | 范成莉 | 罗宗刚,孙雅望,杨海丽,周勤飞 |
| 15 | 基于机器学习的 DMTO 催化剂定碳软测量虚拟仿真实验 | 西南大学 | 张浩 | 任文山,龚成斌,李念兵,刘社田,雷洪 |
| 16 | 机床夹具虚拟仿真实验 | 西南大学 | 何辉波 | 陈行政,翟彦博,周平,李华英,李渊明 |
| 17 | 犯罪现场潜手印勘验取证虚拟仿真实验 | 西南政法大学 | 王跃 | 喻彦林,王俊,涂舜,倪春乐,周晓宇 |
| 18 | 大数据侦查虚拟仿真实验 | 西南政法大学 | 郑士立 | 倪春乐,谢玲 |
| 19 | 脓汁标本的病原性球菌检测虚拟仿真实验 | 重庆医科大学 | 徐蕾 | 何永林,杨春,张静,郭亚楠,刘佳 |
| 20 | 下肢骨折骨牵引护理技术虚拟仿真实验 | 重庆医科大学 | 周恒宇 | 何姗,陈倩竹,张云美,唐永利,肖凤 |
| 21 | 艾滋病实验室诊断全流程虚拟仿真实验 | 重庆医科大学 | 李迎丽 | 邱景富,白群华,肖虹,高洁莹,贾燕 |