

重庆市教育委员会

渝教高函〔2023〕78号

重庆市教育委员会 关于公布2023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2023年高校一流本科课程项目申报工作的通知》（渝教高函〔2023〕24号）要求，经各高校自主申报、专家评议、复核与公示，决定将重庆大学《现代通信系统》等525门课程认定为2023年重庆市高校一流本科课程，其中，线上一流课程87门，线下、线上线下混合式和社会实践一流课程366门，虚拟仿真实验教学一流课程49门和来华留学英语授课一流课程23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，坚持问题导向，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，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：2023 年重庆市高校一流本科课程评审认定名单

重庆市教育委员会

2023 年 11 月 28 日

三、虚拟仿真实验教学课程（49门）

序号	课程名称	申报单位	课程负责人	主要团队成员
1	声景设计虚拟仿真实验	重庆大学	谢辉	康健,曾旭东,刘畅,郑开丽,侯淑婧
2	智能塔吊远程操作交互设计实验	重庆大学	周佳	温沛涵
3	基于 ReaxFF 模拟计算高聚物降解反应动力学实验	重庆大学	左赵宏	王建川,李存璞,钱力,邓子华
4	矿山机电设备三维虚拟仿真实验	重庆大学	汤积仁	龙海洋,陈侠宇,刘文川,李倩,郭坤勇
5	计算机的构成与运行机制虚拟仿真实验	重庆大学	陈恒鑫	李杰,王翊,刘慧君,袁金凤
6	矿井通风阻力测定数字映射虚拟仿真实验	重庆大学	王亮	陈结,李海涛,李林,牟俊惠
7	十字路口交通灯虚拟仿真实验	重庆大学	孙韬	周静,王鹏飞,林婷,陈洁,侯世英
8	mRNA 仿生脂质纳米制剂智能制造虚拟仿真实验	西南大学	李翀	于洋,何小燕,李莉,范志刚,边煦霏
9	二维超导材料的制备与物性表征	西南大学	陶敏龙	姚钢,邓涛,王俊忠,孙凯,章鹏
10	贝诺酯原料药实验室合成与工业化生产虚拟仿真实验	西南大学	朱小康	李琼,陈敏,张保顺,李彦杰
11	企业园区网络设计与仿真实验	西南大学	陈善雄	蒲汛,于显平,周骏,彭喜化,张林
12	温室设计建造及雾培高效生产马铃薯脱毒薯虚拟仿真实验	西南大学	谢小玉	张建奎,唐道彬,张建,徐鑫
13	高效毛细管电泳用于血样中 S-沙利度胺检测	西南大学	刘慧	陈敏,高鹏飞,肖国君