

# 四川轻化工大学文件

川轻化教〔2023〕36号

---

## 四川轻化工大学 关于公布 2023 年校级一流课程建设名单的通知

校属各单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）和《四川省教育厅关于开展省级一流本科课程建设工作的通知》（川教函〔2020〕458号）精神，我校持续开展一流本科课程建设工作。按照《四川轻化工大学关于开展2023年校级一流本科课程建设工作的通知》安排，学校启动了2023年校级一流本科课程建设工作，经课程负责人申报，学院推荐，学校组织专家评审，校园网公示，学校审核，《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》等24门课程认定为2023年度校级一流建设课程。

具体名单见附件，现予以公布。

课程建设应落实立德树人根本任务，坚持以学生发展为中心。立项建设的一流课程要持续加强课程建设过程控制，定期更新资源和数据，着力打造具有高阶性、创新性和挑战度的“金课”。各学院应注重一流本科课程的建设，加强课程建设的检查、指导及优秀课程的推广应用。

附件：四川轻化工大学 2023 年校级一流课程立项建设名单

四川轻化工大学

2023 年 5 月 23 日

附件

## 四川轻化工大学 2023 年校级一流课程立项建设名单

序号	课程类型	课程名称	课程负责人
1	线上课程	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	徐怀东
2		计算机在化学化工中的应用	程德军
3		过程控制工程	曾慧敏
4		环境与可持续发展	符宇航
5		水质工程学 I	廖熠
6		思想道德与法治	刘文华
7		工程经济学	王寒梅
8		英语影视思想文化	严俊
9		用户研究方法	许雯娜
10	线下课程	分子生物学与基因工程	马振兵
11		材料热工基础	刘东亮
12		线性代数	卢天秀
13	线上线下混合式课程	物理化学	刘新露
14		生物化学	赵兴秀
15		管理学原理	黄英杰
16	社会实践课程	个人形象设计	朱德珍
17		基于深度学习的《绘本欣赏》课程实践教学创新	沈明泓
18	虚拟仿真课程	丢糟微生物菌肥生产虚拟仿真训练	周丽洪
19		化工园区火灾爆炸事故应急救援虚拟仿真实验	马智会
20		二氧化碳压缩机工艺 3D 虚拟仿真实训	汤秀华
21		新能源汽车技术虚拟仿真实验课程	王春
22		“艺术彩灯设计”虚拟仿真实验	邓婷尹
23		乡村振兴规划虚拟仿真实验课程	李启宇
24		幼儿问题行为识别与矫正	赵雪

