

四川轻化工大学 2023 年教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	成果负责人	获奖等级
1	厚植情怀、融合创新：数智时代复合型管理人才培养模式创建与实践	陈一君	特等奖
2	“思政引领、产研融合、创新驱动”一流课程“两性一度”建设探索与实践	胡光忠	特等奖
3	思政引领、双创驱动、特色发展——地方高校传统专业双一流建设推动卓越人才培养的改革与实践	林修洲	特等奖
4	“智能赋能，科教融汇”电子电气信息类创新人才培养模式探索及实践	熊兴中	特等奖
5	新时代地方高校“12345”心理育人体系的构建与实践	谢 华	特等奖
6	化学专业一流本科教育“一核双驱三机制”模式的创新与实践	蒋维东	特等奖
7	思政引领，质量为魂：农村区域发展专业高素质人才培养模式的研究与实践	李启宇	特等奖
8	产学研结合、文化引领、成果导向的“+外语+”复合型创新人才培养研究与实践	左 义	特等奖
9	合纵联横，融合融汇：新时代化工类创新人才培养的探索与实践	刘小楠	特等奖
10	以产教融合、专业认证为抓手的生物工程专业本科生工程实践能力培养体系建设	李 东	特等奖
11	地方高校土木工程专业高素质应用型人才培养模式探索与实践	刘文方	特等奖
12	铸魂提能：构建价值与能力并重的课程教学新体系	陈光建	特等奖
13	“大思政”背景下的优质课程建设与探索	卢天秀	特等奖
14	工程实训综合改革与实践	彭 葵	特等奖
15	工程管理数智化人才培养模式改革与实践	毛 亮	一等奖
16	新时代高校“课程思政”创新路径与测评系统的构建与实践	陈 琳	一等奖
17	基于“双螺旋”结构的大学计算机基础课程体系改革与实践	蓝集明	一等奖

18	思政铸魂、多点聚力、需求导向，过程装备一流本科人才培养改革与实践	李俊	一等奖
19	“思政引领、特色发展、融合创新”的计算机卓越工程人才培养模式的川轻化实践	朱文忠	一等奖
20	大学生心理健康教育“理、体、实”一体化课程体系建设与创新	赵雪	一等奖
21	面向区域产业融合的工业设计创新设计人才培养模式改革与实践	张玲玉	一等奖
22	新时代数学思政课教学质量提升“六协同”模式的研究与实践	江治杰	一等奖
23	“三支撑、四维度、多元融合”《酒类品评与勾兑学》课程教学模式创新与实践	边名鸿	一等奖
24	“多元协同、融合创新”面向新工科的机械类专业实践育人体系改革	李轩	一等奖
25	“三全育人、训竞产融通”电气信息类专业+AI实践人才培养模式研究与实践	周顺勇	一等奖
26	“重融合、强实践、促创新”艺术设计本科产教融合人才培养模式改革与实践	邓婷尹	一等奖
27	基于工程教育专业认证的《材料科学基础》线上线下一混合式一流课程建设与实践	崔学军	一等奖
28	给排水科学与工程专业创新性人才培养探索与实践	唐建	一等奖
29	地方高校应用心理学专业课程思政育人体系构建与实践	沈明泓	一等奖
30	“教-学-赛-证-安”五位一体大学生游泳课程教学改革探索与实践	刘诚香	一等奖
31	产教融合背景下机械类专业双创教育实施路径探索与实践	黄波	二等奖
32	“弘扬新时代，舞动正青春”体育操舞类人才培养创新与实践	陆瑶	二等奖
33	新工科与专业认证背景下通信工程一流专业建设的探索与实践	骆忠强	二等奖
34	新形势下轻化工程专业人才培养体系改革与实践	高洪霞	二等奖
35	土建类专业“三证融通”培养卓越工程师教学改革探索与实践	王东	二等奖
36	《线性代数》教材建设	王帮容	二等奖
37	基于目标导向的分析化学课程深化改革与实践	郑兴文	二等奖

38	基于学科竞赛的学生创新能力与实验教学改革研究	张 勇	二等奖
39	以多元能力培养为目标的大学英语多模态教学研究	许 静	二等奖
40	“红色基因立根、实践育人启智”——美术学专业课程教学创新实践与探索	牛 杰	二等奖
41	“学生中心、成果导向”人工智能创业创新人才培养模式探索与实践	王小刚	二等奖
42	广播电视学专业服务地方应用型人才培养模式	陈 涵	二等奖
43	应用型本科高校中“以赛促学”背景下分层式人才培养教学实践	罗 洎	二等奖
44	勇创新敢创业高分子材料工程人才培养的改革与实践	夏益青	二等奖
45	三维融通、理实一体：学前教育专业新文科人才培养的实践探索	邓丽群	二等奖
46	“重基础、强实战、促创新”的编程课程教学体系改革研究与实践	何小利	二等奖
47	构建多层次生物制药实验教学平台，培养创新型和应用型新工科人才	陈咏梅	二等奖
48	基于“三环节、四目标、一导向”的“数字电子技术”线上线下混合式教学改革与实践	王秀碧	二等奖
49	“三性统一”“六个结合”：思政课协同育人的教改与实践	朱 炎	二等奖
50	声乐教学在中国青春电影中的运用	郑 英	二等奖