

一、成果简介（可加页）

	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况	2022-04-08	2021年四川省教学成果奖—发挥学科优势，全方位加强数学类本科创新人才培养的改革与实践	一等	四川省人民政府
	2022-04-08	2021年四川省教学成果奖—研究型大学“财经+”拔尖创新人才培养的探索与实践	一等	四川省人民政府
	2022-04-08	2021年四川省教学成果奖—“强基础多交叉 促融合——四川专业建设内涵发展的路径与实践”	一等	四川省人民政府
	2022-04-08	2021年四川省教学成果奖二等奖—以数学学科竞赛为抓手，提升大学数学教学质量的改革与实践	二等	四川省人民政府
	2017-12-06	数学—“双一流”建设学科	其他-国家级	教育部
	2022-02-11	数学—第二轮“双一流”建设学科	其他-国家级	教育部、财政部、国家发改委
	2009-12-15	基础学科拔尖学生培养试验计划	其他-国家级	教育部、中组部、财政部

2019-09-17	首批数学拔尖学生 培养基地（拔尖计 划2.0）	其他-国家 级	教育部
2020-03-15	数学强基计划	其他-国家 级	教育部
2020-03-15	“数学经济学（双 学士学位”国家交 叉复合型创新人才 培养计划	其他-国家 级	教育部
2020-01-06	“数学与应用数 学”——一流专业建 设点	其他-国家 级	教育部
2021-03-01	“信息与计算科 学”——一流专业建 设点	其他-国家 级	教育部
2022-06-13	“统计学”——流 专业建设点	其他-国家 级	教育部
2010-07-07	几何与代数教学团 队—国家级教学团 队	其他-国家 级	教育部、财政部
2021-11-15	全国数学拔尖学生 联合暑期学校—教 育部拔尖计划2.0创 新案例奖	其他-国家 级	教育部“基础学 科拔尖学生培养 计划2.0”秘书 组
2022-02-21	几何与代数课程群 虚拟教研室	其他-国家 级	教育部
2012-10-15	《解析几何教程》 —“十二五”规划 教材	其他-国家 级	教育部

2016-06-28	“常微分方程” (张伟年) — 国家级精品资源共享课	其他-国家级	教育部
2020-11-15	“高等代数-2 (双语)” (谭友军) — 国家级一流本科课程	其他-国家级	教育部
2020-11-15	“概率论与数理统计” (徐友才) — 国家级一流本科课程	其他-国家级	教育部
2022-04-08	“高等代数-1 (双语)” (谭友军) — 高等学校省级课程思政示范课程	其他-省级	四川省教育厅
2009-09-15	四川省教学名师 (彭联刚)	其他-省级	四川省教育厅
2012-12-15	宝钢优秀教师奖特等奖提名奖 (张伟年)	其他-国家级	宝钢教育基金会
2014-12-19	宝钢优秀教师奖 (彭国华)	其他-国家级	宝钢教育基金会
2020-12-15	全国大学生数学竞赛优秀指导教师 (谭友军)	其他-国家级	中国数学会
2021-11-15	教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0优秀教师奖 (谭友军)	其他-国家级	教育部“基础学科拔尖学生培养计划2.0”秘书组