成果曾获奖励情况

成果曾获奖励情况	获 奖 时 间	奖项名称	获 奖 等 级	授 奖 部 门
	2022-4-8	省级教学成果奖: 医工融合跨界人才"五维五贯"双创教育模式的创新与实践	一等	四川省人民政府
	2018-4-1	省级教学成果奖:基于创新创业能力培养的双创实践教育平台构建与实践	一等	四川省人民政府
	2014-5-1	省级教学成果奖: 医学信息工程特色专业创新型国际化人才培养模式的探索与实践	一等	四川省人民 政府
	2019-12-30	国家级一流本科专业建设点 (生物医学工程)	国家级	教育部
	2022-6-12	国家级一流本科专业建设点 (医学信息工程)	国家级	教育部
	2020-11-1	国家级一流本科课程—《生理 学》	国家级	教育部
	2020-11-1	国家级一流本科课程—《基于 VR 技术的法医现场勘验虚拟 仿真》	国家级	教育部
	2013-12-20	国家级精品课程—《材料科学 与工程基础》	国家级	教育部
	2018-1-1	国家级规划教材—《生物医用高分子材料》	国家级	教育部
	2019-10-1	国家级规划教材—《材料科学 与工程基础》	国家级	教育部
	2021-1-1	国家卫健委十三五规划教材— 《生物医学材料学—材料生物 学》	国家级	国家卫健委
	2021-4-1	国家卫健委十三五规划教材— 《生物医学材料学—性能与制 备》	国家级	国家卫健委

20)20-10-1	国家卫健委十三五规划教材— 《生物医学材料学—生物学评 价》	国家级	国家卫健委
20)21-10-1	第七届中国"互联网+"大学生创新创业大赛(腱倍特—全球首款诱导性腱骨愈合注射剂)	国家级 金奖	教育部
20		第六届中国"互联网+"大学生创新创业大赛(智骨—个性化可降解骨诱导材料开拓者)	国家级 金奖	教育部
20)19-10-1	第五届中国"互联网+"大学生创新创业大赛(救心桥—全球首创心血管再生可吸收支架)	国家级银奖	教育部
20		第三届中国"互联网+"大学生创新创业大赛(Niceky 自抗凝性高通量血液透析器)	国家级 金奖	教育部
20	022-3-1	第十七届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛(心相瓣 一基于自由基聚合交联的可预装 人工主动脉瓣)		团中央 教育部
20)19-11-1	第十六届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛("诱导再生"/"抗骨肿瘤"个性化骨移植材料)		团中央 教育部
20)20-12-1	第十二届"挑战杯"中国大学生 创业计划竞赛(骨联科技—基于 可注射诱导性材料的腱骨修复专 家)	国家级 金奖	团中央 教育部
20)18-11-1	"创青春"浙大双创杯全国大学生创业大赛第十一届"挑战杯"大学生创业计划竞赛(BonChina 未来骨芯——智能骨缺损可降解修复专家)	国家级金奖	团中央 教育部

2020-10-1	全国大学生创新创业年会(石墨烯复合体系功能化修饰聚醚醚酮骨修复材料的研究)	国家级	教育部
2017-11-1	国际基因工程机器竞赛 (Blocking the urate storm in the blood)	国际金奖	美国麻省理 工学院
2021-10-1	第二十三届全国机器人锦标赛 暨第十二届国际仿人机器人奥 林匹克大赛	国家级一等奖	中国人工智 能学会
2017-5-28	第十九届全国机器人锦标赛暨 第八届国际仿人机器人奥林匹 克大赛	国家级一等奖	中国人工智 能学会
2022-8-22	全国生物医学工程创新设计竞赛	国家级一等奖	中国生物医 学工程学会
2021-10-1	全国生物医学工程创新设计竞赛	国家级 一等奖	中国生物医 学工程学会
2019-9-1	全国生物医学工程创新设计竞赛	国家级 一等奖	教育部生物 医学工程教 指委
2018-8-1	全国生物医学工程创新设计竞赛	国家级 一等	教育部生物 医学工程教 指委
2021-11-1	全国高分子材料创新创业大赛	国家级 金奖	教育部材料 类专业教指 委
2020-9-1	"新工科"项目:面向未来的材料与化工类高素质人才创新创业能力培养探索与实践	国家级	教育部
2018-3-30	"新工科"项目:基于培养学生解决复杂工程问题能力的跨学科项目学习模式探索与实践	国家级	教育部

20	19-5-31	省教改项目:新工科背景下学 科交叉创新实践模式探索	省级	四川省教育厅
20	19-5-31	省教改项目:跨学科多方向本-硕-博贯通式基础医学拨尖创新 人才培养平台建设	省级	四川省教育厅
20	14-3-27	省教改项目:研究型大学校院 系三级本科教学质量保障体系 建设研究	省级	四川省教育厅
20	14-3-27	省教改项目:生物医学工程专业医工科实习基地建设	省级	四川省教育厅
20)11-9-2	省教改项目:大学生创新综合能力培养模式的研究与实践	省级	四川省教育厅