

## 成果曾获奖励情况

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
2022-04-08	“厚基础、强实践、宽视野”的材料类一流本科人才培养体系重塑和实践，四川省教学成果奖（刘颖等）	特等	四川省人民政府
2018-04-02	以毕业能力为导向，构建无机材料专业创新实践链的人才培养新模式，四川省教学成果奖（杨为中等）	二等	四川省人民政府
2014-05-16	材料物理特色专业建设与高素质创新人才培养，四川省教学成果奖（赵北君等）	二等	四川省人民政府
2010-03-29	依托科研进行课程改革与教材建设，创建本科创新人才培养新模式的探索与实践，四川省教学成果奖（赵北君等）	二等	四川省人民政府
2017-09-20	材料科学与工程学科入选世界一流学科建设学科	其他-国家级	教育部

成果曾获奖励情况

2019-12-24	材料科学与工程 专业、高分子材料与 工程专业入选国家 级一流本科专业建 设点	其他-国家 级	教育部
2021-02-10	新能源材料与器件 专业入选国家级一 流本科专业建设点	其他-国家 级	教育部
2011-01-09	新能源材料与器件 专业入选高等学 校特色专业建设 点	其他-国家 级	教育部
2020-11-24	《固体物理》、 《高分子物理(I)》 入选国家一流本科 课程(线下)	其他-国家 级	教育部
2016-06-28	《现代材料制备科 学与技术》入选国 家级精品资源共 享课	其他-国家 级	教育部
2016-05-08	四川大学入选国家 级双创示范基地	其他-国家 级	国务院
2013-06-25	四川大学材料科学 与工程国家级实 验教学示范中心	其他-国家 级	教育部
2011-05-01	《薄膜物理与器 件》普通高等教 育“十一五”国家 级规划教材出版	其他-国家 级	国防工业出版社
2007-08-01	《电子与光电子材 料》普通高等教 育“十一五”国家 级规划教材出版	其他-国家 级	国防工业出版社

2006-01-01	《材料制备科学与技术》普通高等教育“十一五”国家级规划教材出版	其他-国家级	高等教育出版社
2005-09-01	《固体物理学》21世纪高等院校教材出版	其他-国家级	科学出版社
2008-09-09	《电子与光电子材料》入选普通高等教育精品教材（朱建国等）	其他-国家级	教育部
2018-11-01	宝钢优秀教师奖（吴家刚）	其他-宝钢优秀教师奖	宝钢教育基金会
2007-11-01	宝钢优秀教师奖（刘颖）	其他-宝钢优秀教师奖	宝钢教育基金会
2009-09-01	四川省教学名师奖（赵北君）	其他-省级	四川省教育厅
2022-03-04	四川省三八红旗集体（张楚虹）	其他-省级	四川省人力资源和社会保障厅
2021-11-01	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛（潘帅成等）	特等	共青团中央
2021-10-14	第十届全国大学生金相技能大赛（江权安）	一等	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会
2020-12-01	中国大学生自强之星标兵（郭强）	其他-国家级	共青团中央

2020-11-01	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（韩耀彬）	三等	教育部
2020-10-14	第九届全国大学生金相技能大赛（张劭晨）	一等	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会
2019-10-01	第十二届全国大学生创新创业年会优秀论文（孙茜茜等）	其他-国家级	教育部
2018-08-30	第七届全国大学生金相技能大赛（凌婉怡）	一等	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会
2018-06-30	中国大学生材料热处理知识与技能大赛（贺星元等）	一等	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会
2017-03-01	全国大中专学生最具影响力科技社团（古代青铜器研究协会）	其他-国家级	共青团中央