

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	刘颖	性 别	男
出生年月	1965-06	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现 任 党 政 职 务	院长
现从事工作及专长	材料学		
工作单位	四川大学		
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获四川省教学成果特等奖；2004年获四川省教学成果二等奖；2019年获国家技术发明奖二等奖；2007年获宝钢优秀教师奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为项目负责人，主持项目的研究与实施。组织教育教学改革，完成了材料类本科专业设置及课程培养方案的优化调整与融汇，特别是重构了以《固体物理》、《材料科学基础》等为核心的材料类本科专业“厚基础”课程培养方案，承担的《材料加工基础》获批四川省精品视频公开课；优化了校内外实践创新平台有机衔接的材料类本科专业“强实践”实验实践教学，完善了多层次协同的“重创新双创教育体系；重建了与一流本科专业建设相适应的教学管理架构，推进材料科学与工程、新能源材料与器件两个国家一流本科专业建设，成效显著。 本人签名： 2022年 11月 01日		

主要完成人情况

第二完成人姓名	朱建国	性 别	男
出生年月	1955-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	材料科学与工程；固体物理		
工作单位	四川大学		
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1997年、2001年、2013年分获四川省教学成果二等奖；1998年获四川省科技进步一等奖；2005年获四川省教学成果三等奖；2022年获四川省教学成果特等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按本项目“厚基础”课程育人理念，开展课程、教材建设，建成国家级和省级一流本科课程、省精品课程《固体物理》，主编出版《固体物理学》教材，出版“十一五”国家规划教材《电子与光电子材料》，并获批“全国普通高等学校精品教材”和“四川省优秀教材”；开展“重创新”的育人体系建设，先后邀请2位诺奖得主斯穆特、莱格特来校授课，先后推荐20多名优秀学生进入英国牛津大学、北京大学、清华大学等国内外名校深造；积极进行教学改革，积极参与材料科学与工程国家级本科一流专业建设。 本人签名： 2022年 11月 01日		

主要完成人情况

第三完成人姓名	叶金文		性 别	男
出生年月	1976-11		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授		现 任 党 政 职 务	副院长
现从事工作及专长	材料学			
工作单位	四川大学			
联系电话		移动电话		
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获四川省教学成果特等奖；2019年获国家技术发明奖二等奖；2020年入选四川省学术与技术带头人；2014年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按照本项目“厚基础”课程育人理念，参与组织并落实材料类专业的优化调整、教学教研中心组建以及材料类本科专业的培养方案和课程体系构建；按照本项目“强实践”育人体系建设思想，参与国家第二批新工科研究与实践项目，组织材料学院本科实验教学中心及校内外实践创新平台建设；承担《复合材料》等本科教学任务，完成了相关教改项目成果的总结和应用。 本人签名： 2022年11月01日			

主要完成人情况

第四完成人姓名	冉蓉		性 别	女
出生年月	1968-04		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授		现任党务政 职务	副院长
现从事工作及专长	高分子化学、高分子物理本科课程教学，高分子材料合成研究			
工作单位	四川大学			
联系电话		移动电话		
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年、2022年分获省级教学成果一等奖；2018年获国家级教学成果特等奖。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按照本项目“厚基础”课程育人理念，组织高分子材料与工程专业培养方案修订和课程体系建设；担任《高分子化学》、《高分子物理（I）》的教学工作，积极组织国家一流本科课程建设，并在课程教学过程中开展探究式教学、互动式交流和非标准答案考试改革。 本人签名： 2022年 11 月 0 日			

主要完成人情况

第五完成人姓名	杨为中		性 别	男
出生年月	1979-01		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授		现 任 党 政 职 务	院长助理
现从事工作及专长	生物医学工程/材料科学与工程			
工作单位	四川大学			
联系电话		移动电话		
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2008年获四川省抗震救灾大学生志愿服务优秀指导教师；2012年获四川省科技进步奖一等奖；2014年、2018年分获四川省优秀教学成果奖二等奖；2022年获四川省教学成果特等奖。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按照本项目的“厚基础”课程育人理念，参与专业课程体系改革，主持1门四川省省级精品资源共享课程建设；按照本项目“强实践”育人体系建设思想，参与专业实践教学体系改革，组织实施“大川视界”海外实习工作；参与“重创新”的育人体系建设，指导本科生获国家级、省级科创竞赛奖励多项，指导本科生发表高水平论文10余篇。 本人签名： 2022年11月01日			

主要完成人情况

第六完成人姓名	吴朝玲	性别	女
出生年月	1974-07	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	中心副主任
现从事工作及专长	新能源材料与器件		
工作单位	四川大学		
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年、2021年分获互联网+国家级铜奖指导教师；2020年获挑战杯金奖优秀指导教师；2022年获四川省教学成果特等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按照本项目的“厚基础”课程育人理念，开展《氢能技术》全英语授课和《氢能与燃料电池》MOOC建设，获准首批、第三批四川省一流本科线上课程；出版《氢气储存和输运》和编写材料类教指委规划立项教材《氢能与燃料电池》；按照本项目“强实践”育人体系建设思想，负责四川大学新能源材料与器件专业生产实习运行及实地基地和实验室建设；参与本项目“重创新”的育人体系建设，指导学生参加创新创业竞赛获国家级铜奖。 本人签名： 2022年11月01日		

主要完成人情况

第七完成人姓名	吴家刚		性 别	男
出生年月	1979-02		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授		现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	功能材料物理与化学			
工作单位	四川大学			
联系电话		移动电话		
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年获国家自然科学基金优秀青年基金； 2018年获全国宝钢优秀教师；2022年获四川省教学成果特等奖。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按照本项目“强实践”育人体系思想，开展材料科学与工程国家级教学示范中心建设；参与本项目“重创新”的育人体系建设，指导多项国家级大创项目，其中指导的本科生孙茜茜同学在第十二届全国大学生创新创业年会获得优秀论文奖并获得优秀指导教师奖；承担《功能材料基础》、《半导体材料与器件》、《功能复合材料与技术》等本科教学任务，并在课程教学过程中开展探究式教学和非标准答案考试改革。 本人签名： 2022年 11月 01日			

主要完成人情况

第八完成人姓名	张云	性 别	男
出生年月	1968-08	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现 任 党 政 职 务	中心主任
现从事工作及专长	新能源材料与器件		
工作单位	四川大学		
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年获四川省高校大学生材料设计大赛优秀指导教师奖；2022年获四川省教学成果特等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按照本项目的“厚基础”课程育人理念，积极参与并推动材料类专业优化调整，作为新能源材料与器件国家一流本科专业建设点的负责人，负责组织落实新能源材料与器件专业培养方案和课程体系建设；按照本项目“强实践”育人体系思想，落实新能源材料与器件专业的实习、实验平台建设。 本人签名： 2022年11月01日		

主要完成人情况

第九完成人姓名	王泽高	性 别	男
出生年月	1985-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	研究员	现 任 党 政 职 务	中心副主任
现从事工作及专长	材料学		
工作单位	四川大学		
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年入选四川省学术与技术带头人后备人选； 2011年获教育部博士研究生学术新人奖；2022年获四川省教学成果特等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。参与本项目“重创新”的育人体系实践与应用，指导国家级大学生创新实践2项，其中1人在《Nano-Micro Letters》发表论文；指导的本科生申请中国发明专利3项，其中获授权1项；按照本项目的“厚基础”课程育人理念，承担《半导体物理与材料》、《半导体材料》等本科课程教学，持续优化课程内容，并将课程思政融入课堂。 本人签名： 2022年 11月 01日		

主要完成人情况

第十完成人姓名	黄维刚		性 别	男
出生年月	1956-03		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授		现 任 党 务 政 职	无
现从事工作及专长	材料学			
工作单位	四川大学			
联系电话		移动电话		
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获四川省教学成果特等奖			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。按照本项目的“厚基础”课程育人理念，积极参与并推动材料类专业优化调整，以及材料科学与工程专业课程体系改革；参与本项目“重创新”的育人体系建设，指导本科生参加创新实践和多届全国金相比赛。 本人签名： 2022年11月01日			

主要完成人情况

第十一完成人姓名	赵北君		性 别	女
出生年月	1953-06		最后学历	大学本科毕业
专业技术职称	教授		现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	材料学			
工作单位	四川大学			
联系电话		移动电话		
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2009年获四川省教学名师奖；2009年、2014年分获四川省教学成果二等奖；2001年获国家技术发明二等奖；2000年获国务院政府特殊津贴；2002年获宝钢优秀教师一等奖。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。根据本项目“厚基础”课程育人理念，作为课程组负责人积极组织开展国家精品课程、国家精品资源共享课程《现代材料制备科学与技术》的建设，主编十一五国家规划教材《材料制备科学与技术》，教学过程中开展理论讲授互动式、实验教学研究式、课外教学开放式的教学；作为负责人主持完成多项教改项目，相关成果在《高等理科教育》等期刊发表教改论文3篇。 本人签名： 2022年11月01日			

主要完成人情况

第十二完成人姓名	苟立	性别	女
出生年月	1967-05	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党务政职	系主任
现从事工作及专长	教学科研，薄膜材料、生物材料		
工作单位	四川大学		
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年获四川省高等教育优秀教学成果奖二等奖； 2014年获四川省高等教育优秀教学成果奖二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。根据本项目“厚基础”课程育人理念，积极参与并推动本项目材料类专业优化调整，积极参与材料科学与工程专业的课程体系改革；参与本项目“重创新”的育人体系建设，积极开展创新创业实践教育改革，组织实施海外实践教育；承担《无机材料物理性能》等课程教学任务，将思政元素有机融入课堂。 本人签名： 2022年11月01日		

主要完成人情况

第十三完成人姓名	张楚虹		性 别	女
出生年月	1977-02		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授		现 任 党 政 职 务	无
现从事工作及专长	高分子材料先进加工、能源材料和环境友好高分子材料的研究和本科生教学			
工作单位	四川大学			
联系电话			移动电话	
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获四川省技术发明奖一等奖；2020年获第十七届中国青年女科学家奖团队奖；2021年作为负责人获四川省三八红旗集体。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。参与本项目“重创新”的创新育人体系建设，依托承担的新能源材料领域青年“973”项目积极开展本科生创新实践和科研训练；承担高分子学科本科生创新班的创建工作，并为本科生开设相关新材料讲座，将老一辈科技学家爱国奉献精神融入讲堂，厚植家国情怀。 本人签名： 2022年11月01日			

主要完成人情况

第十四完成人姓名	汪颖	性 别	女
出生年月	1981-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党务政 职	无
现从事工作及专长	电力系统及其自动化		
工作单位	四川大学		
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年获四川省教学成果奖二等奖；2020年获河南省科学技术进步奖三等奖；2020年获福建省科学技术进步奖三等奖；2018年获四川省科学技术进步奖三等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。根据本项目“厚基础”课程育人理念，结合材料类本科专业人才培养需要，针对性地优化电子电工技术等相关课程内容，改革课堂教学；按照本项目“强实践”育人体系思想，指导本科生开展新能源应用方面的创新实践。 本人签名： 2022年11月01日		

主要完成人情况

第十五完成人姓名	陈宝军		性 别	男
出生年月	1981-12		最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）		现任党政职务	无
现从事工作及专长	材料科学与工程专业教学及研究，光电信息功能材料与器件研究			
工作单位	四川大学			
联系电话		移动电话		
电子信箱				
通讯地址	四川省成都市一环路南一段24号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	无			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	作为主研人员，参与项目的研究与实施。根据本项目“厚基础”课程育人理念，并积极开展国家级精品课程《现代材料制备科学与技术》的MOOC和课程思政榜样课程建设，2021年被认定为四川省一流本科课程（线上）；2018年6月21日教育部在四川大学召开“新时代全国高等学校本科教育工作会议”，主讲的《现代材料制备科学与技术》被选为示范课程之一，接受了教育部领导和与会代表的现场考察观摩。 本人签名： 2022年 11 月 01 日			