

主要完成单位情况

第一完成单位名称	四川大学	主管部门	教育部
联系人	卿培亮	联系电话	028-85405270
传真	028-85468711	邮政编码	610065
通讯地址	成都市一环路南一段24号四川大学行政楼214室		
电子信箱	jyk@scu.edu.cn		
主要贡献	<p>四川大学是教育部直属高水平研究型综合大学，是国家“双一流”建设高校（A类）。四川大学高度重视本科人才培养，从政策引导、师资配置、场地安排到经费支持上集全校之力进行支持，对生物医学工程高峰学科建设和生物医学工程学科相关专业建设起到了至关重要的支撑作用。</p> <p>四川大学生物医学工程学科是教育部2002年评估和批准的一级学科全国重点学科，2016年第四轮学科评估为A-，2021年上海软科世界一流学科排名位列全球第十，是国际生物材料科学与工程联合会主席单位、中国生物材料学会首任理事长和学会挂靠单位、教育部生物医学工程教学指导委员会副主任单位、国务院学位委员会生物医学工程学科评议组成员单位。</p> <p>在本成果中，四川大学作为牵头单位，主持生物医学工程类专业的人才培养体系全方位改革，取得了专业知识体系重塑与双创教育模式创新的重大突破，主导了“学研医企联动”的育人共同体和“科教融合-产教融合-医教融合”的育人新机制。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">单位盖章：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</p>		

主要完成单位情况

第(二)完成单位名称	中国生物材料学会	主管部门	中华人民共和国民政部
联系人	王云兵	联系电话	13980954995
传真	028-85417078	邮政编码	610064
通讯地址	四川大学生物材料楼		
电子信箱	yunbing.wang@scu.edu.cn		
主要贡献	<p>中国生物材料学会是由中国从事生物材料科学技术工作的科技工作者和单位自愿结成、并依法成立的全国性、学术性、非营利性的法人社会团体，是中国发展生物材料事业的重要社会力量。学会是国际生物材料科学与工程学会联合会的奠基成员之一，并代表中国国家身份作为该会的成员。</p> <p>中国生物材料学会的前身是中国生物材料委员会。为促进我国生物材料事业的发展，2007年中国生物材料委员会全体会议上，全体委员就取得了争取成立中国生物材料学会的共识。经过了5年的努力，在师昌绪院士等老一辈科学家的大力支持和努力下，2011年民政部正式批复同意筹备成立中国生物材料学会。</p> <p>中国生物材料学会对促进四川大学生物医学工程专业在人才培养过程中与国际同行和全国同行的交流与合作起到了重要的推动作用。对促成各类重大会议落户成都、落户川大，进而“以会促创”，营造专业教育新环境发挥了重要作用。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">单位盖章：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</p>		

主要完成单位情况

第(三)完成单位名称	四川省生物医学工程学会	主管部门	四川省民政厅
联系人	林江莉	联系电话	13981911859
传真	028-85468711	邮政编码	610064
通讯地址	武侯区望江路29号四川省生物医学工程学会		
电子信箱	linjlscu@163.com		
主要贡献	<p>四川省生物医学工程学会成立于1981年，是四川省生物医学工程领域的科技工作者自愿结成的区域性、学术性群众团体。学会会员涵盖省内数百名从事生物材料、电子信息、医学图像、机械仪器、人工器官、生物力学和医疗卫生等专业的专家、教授、工程技术人员和医务工作者，为四川省医疗卫生事业做出了重要贡献。四川省生物医学工程学会本着为繁荣发展四川省的生物医学工程事业的宗旨，积极推动四川省生物医学工程学科和产业化发展，积极推动省内外的学术交流，促进生物医学工程知识的普及和科学精神的传播。</p> <p>在本成果中，四川省生物医学工程学会充分发挥专业智库的作用，积极参与四川大学生物医学工程类专业人才培养方案的制定和教学内容的改革；发挥专业学会的桥梁纽带作用，促进学校与行业企业的联动与实习实践基地的建设；与四川大学一起发起建立了四川省大学生生物医学工程创新设计大赛，为学生的双创实践提供真操实干、同场竞技的展示舞台。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">单位盖章：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">年 月 日</p>		