第一完成人 姓 名	尹光福	性别	男	
出生年月	1961年10月	最后学历	博士	
专业技术 职 称	教授	现任党 政职务	无	
现从事工 作及专长	教学科研,生物医学工程			
工作单位	四川大学	四川大学生物医学工程学院		
联系电话	028-85413003	移动电话	13608045472	
电子信箱	nic07	00@scu.edu.c	n	
通讯地址	四川大学生物医学工程学院			
何时何地受何种	2022年,四川省优秀教学成果奖一等奖;			
省部级及以上奖励	2018年、2014年、1993年,四川省优秀教学成果奖二等奖。			

主要贡

献

长期担任四川大学生物医学工程本科专业负责人,首创性提出了"通释生命、融贯医工、变革诊疗、助力健康"的专业育人理念,着力重塑了"医工融合"跨界人才培养专业教育体系,汇聚集体智慧提出了"五维五贯"的人才培养模式;主持修订完善专业培养方案,制定导向性政策推进本成果教学改革的实施。

作为教育部生物医学工程类专业教指委副主任、中国科协生物医学材料首席科学传播专家,四川省生物医学工程学会理事长,长期致力于与国内高校的交流和本成果的推广应用,推进生物医学工程本科教育的整体发展。

本人签名:

第(二)完成人 姓 名	张兴栋	性別	男	
出生年月	1938年 4 月	最后学历	本科	
专业技术 职 称	教授	现任党 政职务	无	
现从事工 作及专长	中国工程院院士,教学科研,生物材料			
工作单位	四川大学	生物医学工程	学院	
联系电话	028-85412757	移动电话	13980907065	
电子信箱	zhangxd@scu.edu.cn			
通讯地址	四川大学生物医学工程学院			
何时何地受何种	2022年,四川省优秀教学成果奖一等奖;			
省部级及以上奖励	2007年,1998年,分获国家自	2007年,1998年,分获国家自然科学二等奖、国家科技进步二等奖。		

主 要 贡

献

作为四川大学生物医学工程双一流学科建设的首席科学家,指导专业建设的改革方向和中长期规划;作为"生物材料研究的世界引导者"(《人民网》),提出原创性生物材料"组织诱导性"理论,并融入到专业教育知识体系中;打造的一流科研平台有力支撑了专业人才培养的创新实践;开设"生物材料大师创新班",遴选跨学科、跨专业的优秀学生进行医工融合跨界创新的拔尖人才培养;成立"张兴栋生物医学工程奖励基金",致力于在全校、乃至全国范围内"培养更多的有志青年投入到生物医学材料的研究中,让中国声音响彻世界生物材料界"。

本人签名:

第(三)完成人 姓 名	林江莉	性别	女
出生年月	1971年12月	最后学历	博士
专业技术 职 称	教授	现任党 政职务	教学副院长 学会秘书长
现从事工 作及专长	学院管理, 教学科研, 生物医学图像领域		
工作单位	四川大学生物医学工程学院 四川省生物医学工程学会		
联系电话	028-85462402	移动电话	13981911859
电子信箱	Linjlscu@163.com		
通讯地址	四川大学生物医学工程学院		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2022年,四川省优秀教学成果奖一等奖; 2020年,四川省科技进步三等奖。		

作为生物医学工程学院教学副院长,长期致力于生物医学工程一流本科专业建设和新工科建设;作为四川省生物医学工程学会秘书长,致力于充分发挥学会的桥梁作用。

主要贡

在本成果中,参与构建生物医学工程专业人才培养体系;参与制定校企合作相关政策及方案,制订实施学生企业学习环节中实验、实习和毕业设计的细则;负责专业实验室建设与实验教学改革;参与规划、设计和实施专业教学方法与手段的改革。作为四川省生物医学工程学会的秘书长,致力于推进四川省生物医学工程学会协调全省行业优势资源支持专业办学。

献

本人签名:

长		
教学科研,生物医学材料		
中国生物材料学会 四川大学生物医学工程学院		
95		
yunbing.wang@scu.edu.cn		
四川大学生物材料楼603室		
2022年,四川省优秀教学成果奖一等奖;		
2020年,教育部技术发明一等奖。		

作为中国生物材料学会副理事长,依托学会组织各类学术和交流活动,促进四川大学生物医学工程专业人才培养和临床应用、产业需求协同发展,为师生提供一流的交流与合作平台。

作为学院院长,在打造一流学科平台支持学院本科教学方面做出了重要贡献。积极参与本成果双创教育模式的改革,利用一流学科平台资源广泛支持本科生开展大学生创新创业训练、实习实践教学及开设创新创业课程,指导学生获得第十七届全国"挑战杯"特等奖!开展国内外名师讲堂和举办/承办各类高水平学术会议,提升学生眼界和格局。

年 月 日

本人签名:

主 要 贡

献

第(五)完成人 姓 名	赵长生	性别	男
出生年月	1970年5月	最后学历	博士
专业技术 职 称	教授	现任党 政职务	院长
现从事工 作及专长	高等教育管理和生物材料研究		
工作单位	四川大学高分子科学与工程学院		
联系电话	028-85405401	移动电话	13183836501
电子信箱	zhaochsh70@scu.edu.cn		
通讯地址	成都市一环路南一段24号四川大学		
何时何地受何种	2006年、2022年,四川省高等教育教学成果奖一等奖2项;		
省部级及以上奖励	2014年,国家科技进步奖二等奖1项。		

四川大学生物医学工程学院首任院长,长期致力于我校生物 医学工程专业建设,参与本成果医工融合跨界人才专业培养体系的重塑和双创教育模式的改革。

主要

主持打造了《材料科学与工程》国家级精品资源共享课程,主编了《生物医用高分子材料》、《材料科学与工程基础》、《生物医学材料学-生物学评价》等优秀教材;大力推进本科拔尖创新人才培养,指导学生获得全国"互联网+"金奖,指导学生发表 SCI 论文二十多篇。

献

贡

本人签名:

第(六)完成人 姓 名	杨为中	性别	男
出生年月	1979年 1 月	最后学历	博士
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	教学科研,生物医学工程/材料科学与工程		
工作单位	四川大学	生物医学工程	学院
联系电话	028-85462402	移动电话	13551213223
电子信箱	scuywz@139.com		
通讯地址	四川大学生物医学工程学院		
何时何地受何种	2022年,四川省优秀教学成果奖特等奖、一等奖各1项;		
省部级及以上奖励	2014年,2018年,四川省优秀教学成果奖二等奖。		

主 要 贡

主持四川省省级精品资源共享课程建设1门,主持或参与国家级/省级教改项目多项。积极参与本成果医工融合跨界人才培养模式的探索,开展"材料+医学"人才培养模式实践与改革;参与提出生物医学工程专业"五维五贯"人才培养理念和"医工融合4+4"跨界人才专业培养新模式。

积极参与本成果专业实践教学体系的改革,推进专业国际化教育人才培养模式改革,牵头组织实施三次"大川视界"海外实习工作。大力开展双创实践教育,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。

献

本人签名:

第(七)完成人 姓 名	芶立	性别	女
出生年月	1967年5月	最后学历	博士
专业技术 职 称	教授	现任党 政职务	系主任
现从事工 作及专长	教学科科	研,生物医学	工程
工作单位	四川大学	生物医学工程	呈学院
联系电话	028-85468711	移动电话	13880579897
电子信箱	gou	li@scu.edu.cn	
通讯地址	四川大学西	可区逸夫科技格	<b>娄310室</b>
设。积极生物材料			人才培养体系的建 的改革,参与打造 的材料评价》。 革,指导本科生发 导教师。 践教育,主持和参
献	本 人 签 名: 年 月 日		

工女儿从八十月岁山				
`	L)完成人 Ł 名	李昌龙	性别	男
出	生年月	1964年12月	最后学历	博士
专取	业技术 R 称	教授	现任党 政职务	学院院长
	从事工 及专长	教学、科研兼管理,肿瘤发病机制与药物治疗等		
工	作单位	四川大学华西基础医学与法医学院		
联	系电话	028-85501237 移动电话 13882071496		
电	子信箱	changle	ongli@scu.edu	.cn
通	讯地址	四川省成都市武侯区/ 础医	人民路三段17· 学与法医学院	, , , , , , , , , , , ,
何时个	可地受何种	2014年, 2018年, 2022年, 日	四川省教学成果一	-等奖;
省部级	及以上奖励	励 2020年,四川省教书育人名师。		
	在201	E2011年至2017年在四川大学教务处工作期间,大力推进双		
	创教育改:	『改革,参与起草了四川大学"双创18条""川大22条"等		
	相关文件:	件;作为国家双创示范基地的申报联系人,为川大成为国		
主	家首批双位	创示范基地做出了积极贡献。		

主要

积极参与本成果双创教育模式的改革,作为"医联"等三个互联网+大赛国赛金奖的指导教师,2021指导的项目获得红旅赛道全国金奖,因落地实施效果良好,中央电视台新闻频道于2022年10月4日早间新闻进行了相关宣传报道。

献

贡

本人签名:

年月日

工安元风八闱儿				
-	L)完成人 E 名	刘肖珩	性別	男
出。	生年月	1968年8月 最后学历 博士		博士
	业技术 ? 称	现任党 政职务 副院长		
	从事工 及专长	生	物医学工程	
工	作单位	四川大学华语	西基础医学与:	法医学院
联	系电话	028-85503132	移动电话	13072892510
电-	子信箱	liuxia	ohg@scu.edu.c	en
通	讯地址	四川省成都	市人民南路三	段17号
	可地受何种 及以上奖励	2022年,四川省教学成果一等奖; 2015年,四川省学术和技术带头人。		
主要贡献	与生物医 共建教学   新模式做 《生理学》	积极参与本成果医工交叉、跨界融合培养体系的建设,领衔与生物医学工程学院共同推进医工专家共定培养方案、医工教师共编教材,为"医工融合4+4"人才培养所模式做出突出贡献;领导打造了生物医学工程类专业基础课程《生理学》和跨专业选修课程《基于 VR 技术的法医现场勘验虚拟仿真》两门国家级一流本科课程。		
	本人签名:			
			年 )	月 日

= >1>= >1			
第(十)完成人 姓 名	樊渝江	性别	男
出生年月	1966年 4 月	最后学历	博士
专业技术 职 称	教授	现任党 政职务	无
现从事工 作及专长	教学科研工作,生物医学工程		
工作单位		四川大学	
联系电话	028-85416196	移动电话	13880606651
电子信箱	fan_yujiang@scu.edu.cn		
通讯地址	成都望江路29号四川大学生物材料楼		
何时何地受何种	2022年,四川省教学成果一等奖;		
省部级及以上奖励	2019年,四川省科技进步(自然科学类)一等奖。		

积极参与本成果中双创教育模式的改革,利用一流学科平台资源广泛支持本科生开展大学生创新创业训练、实习实践教学、本科生毕业设计及开设创新创业课程。积极邀请国内外名师走进学校授课或开设讲座,协助建立学生实习实践基地。

作为指导教师带队参加各类创新创业赛事,并作为四川大学"智骨"项目指导教师团队获得2020年度全国"互联网+"大学生创新创业大赛金奖。

主 要 贡

献

本人签名:

_ >(>= > (== > (>= > (>= > (>= > (== > (>= > (== > (>= > (== = = =			
第(十一)完成人 姓 名	李娟	性别	女
出生年月	1978年10月	最后学历	硕士
专业技术 职 称	助理研究员	现任党 政职务	教学质量评估与 监督科科长
现从事工 作及专长	高等教育管理与研究		
工作单位	四川大学发展规划处		
联系电话	028-85402369	移动电话	13518141979
电子信箱	19889453@qq.com		
通讯地址	成都市武侯区四川大学望江校区研究生院三区133		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2010年, 2018年, 2022年, [	四川省高等教育教	7学成果奖一等奖。

任四川大学发展规划处教学质量评督与监督科科长,从事高等教育研究与管理工作17年。

要贡

献

主

对本项目主要贡献如下:积极参与本项目教学改革的实施,开展课程教学的质量评价和评奖评优工作;开展生物医学与工程专业学情调查、毕业生质量跟踪调查数据分析,为学院提供支撑;作为团队成员积极推广本项目的医工融合跨界人才培养模式和育人经验,同时积极推进学院专业认证工作;积极参与起草、撰写本成果实施的总结报告和整理支撑材料。

本人签名:

第(十二)完成人 姓 名	蒲曦鸣	性别	女
出生年月	1981年11月	最后学历	博士
专业技术 职 称	讲师	现任党 政职务	实验室主任
现从事工 作及专长	教学辅助,生物医学工程		
工作单位	四川大学生物医学工程学院		
联系电话	028-85413003	移动电话	13880609549
电子信箱	puximing@163.com		
通讯地址	四川大学生物医学工程学院		
何时何地受何种	2022年,四川省教学成果一等奖。		
省部级及以上奖励		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

主 要 贡

献

担任生物医学工程专业实验室主任,在本成果中的贡献包括:长期从事一线实验教学工作,参与生物材料专业多元化实验教学改革;持续开展实验室改革,助力一流生物医学工程本科专业实验室建设;长期从事实习教学工作,带领生物医学工程专业本科生走进大型企业,联系建立多个学生实习实践基地,完善"产学研贯通"式教学模式改革;长期担任大学生创新创业训练计划指导教师,培养拔尖创新人才。指导本科生参加各级学科竞赛,多次带队获得国家级、省级学科竞赛奖励。

本人签名:

第(十三)完成人 姓 名	陈艳雯	性别	女
出生年月	1986 年 6月	最后学历	硕士
专业技术 职 称	助理研究员	现任党 政职务	学院教学科研科 副科长
现从事工 作及专长	本科教学管理工作		
工作单位	四川大学生物医学工程学院		
联系电话	028-85462402	移动电话	15928176497
电子信箱	chenyw@scu.edu.cn		
通讯地址	四川大学生物医学工程学院		
何时何地受何种	2022年,四川省教学成果一等奖。		
省部级及以上奖励			- // 11 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

长期在学院教学科研科从事本科教学管理工作,协助教学副院长管理学院本科教学工作,在成果中的贡献包括:参与生物医学工程专业人才培养体系构建;参与生物医学工程专业本科教学计划制定;参与生物医学工程专业实践教学改革的制定和实施;参与学院教育教学中心教学改革项目的管理和实施;开展本科生教学管理大数据分析研究,为学院教学改革提供支撑;协助教学院长,解决成果实施过程中的问题。

主 要 贡

献

本人签名:

`	四)完成人 : 名	张仕勇	性别	男			
出。	生年月	1980年12月	最后学历	博士			
专事	业技术 ? 称	教授	现任党 政职务	院长助理			
	从事工 及专长	生物医学工程					
工	作单位	四川大学生物医学工程学院					
联系电话		028-85411109	移动电话	18780215820			
电	电子信箱 szhang@scu.edu.cn						
通	通讯地址 四川大学生物医学工程学院		学院				
何时何	何时何地受何种 2015年,四川省有突出贡献的优秀专家;						
省部级	省部级及以上奖励 2013年,国家高层次海外青年人才。						
积极参与本成果专业课程体系与教学内容的改革,是专业核							
心课程《材料生物学》、《药物缓控释系统》和《生物医学工程							
	与人类健康》主讲人之一,并获得四川大学"优秀教师"、四川						
主	大学"大学生创新创业教育优秀指导教师"等称号。						
1 1	积极	8参与本成果双创教育模式的改革,指导的本科生连续两					
亜	年获得全	国大学生生物医学工程人	创新大赛一等	奖,并在包括挑战			

主要贡

积极参与本成果双创教育模式的改革,指导的本科生连续两年获得全国大学生生物医学工程创新大赛一等奖,并在包括挑战杯、四川省大学生材料设计大赛、四川省大学生生物医学工程创新设计大赛等各级学科竞赛中多次获奖;指导本科生发表高水平论文10余篇。

献

本人签名:

第(十五)完成人 姓 名	李向锋	性别	男			
出生年月	1988 年 8月	最后学历	博士			
专业技术 职 称	副研究员	现任党 政职务	学院硕士研究生 支部书记			
现从事工 作及专长	教学科研工作,生物医学工程					
工作单位	四川大学生物医学工程学院					
联系电话	028-85417654	移动电话	15198252870			
电子信箱	hkdlixiangfeng@163.com					
通讯地址	四川大学生物医学工程学院					
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021年,第七届中国"互联网+"大学生创新创业大赛优秀创新创业导师。					

积极参与本成果双创教育模式的改革,利用一流学科平台资源指导本科生开展大学生创新创业训练、实习实践及创新创业等教学,为生物医学工程类专业开展多元化教学改革做出了贡献。

作为指导教师带队参加多项大学生创新创业重要赛事,作为四川大学"骨联科技"项目指导教师团队获得第十二届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛金奖,并作为四川大学"腱倍特"项目指导教师团队获得第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛金奖。

主要贡

献

本人签名: