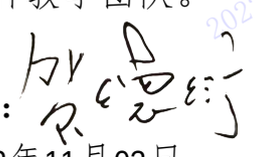


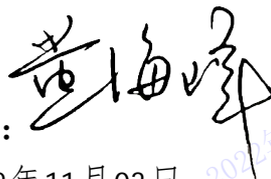
## 主要完成人情况

第一完成人姓名	贺德行	性 别	男
出生年月	1962-12	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	萃英学院执行院长、兰州大学校长助理
现从事工作及专长	物理学、高教管理		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318913376	移动电话	18993168256
电子信箱	hedy@lzu. edu. cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年甘肃省高等学校教学名师 2021年甘肃省高等教育教学成果一等奖，1/7 “基础学科拔尖学生培养计划2.0”2021年度优秀管理人员 2007年甘肃省教学成果二等奖，5/5 2005年甘肃省教学成果一等奖，2/2 政府特殊津贴，2004 甘肃省优秀专家称号，2004 第四届教育部“高校青年教师奖”，2003 宝钢优秀教师奖，2002 教育部“跨世纪优秀人才培养计划”，2002		
何时何地受过何种处分	无		

<p style="text-align: center;">主 要 贡 献</p>	<p>自2018年起，担任萃英学院执行院长。负责新型书院制建设顶层设计，提出院院协同有关思想和创新举措；推动培养模式改革，制定“拔尖计划”人才培养总体方案，促进学科交叉作为拔尖人才培养的重要途径；探索并实践研究教学、问题教学、协同教学、案例教学等教学方法；提出“大文科”培养思路，指导具体建设工作；建设跨学科课程体系、组建跨学科教学团队。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年11月03日</p>
--	--

### 主要完成人情况

第二完成人姓名	黄海峰	性 别	女
出生年月	1973-12	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	副研究员	现任党政职务	萃英学院党总支副书记
现从事工作及专长	高教管理		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318913386	移动电话	13993123077
电子信箱	hhf@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>(1) 基于新型书院制的拔尖人才培养模式研究与实践，2021年甘肃省高等教育教学成果一等奖，2/7</p> <p>(2) “基础学科拔尖学生培养计划2.0” 2021年度优秀管理人员</p> <p>(3) 拔尖创新人才培养的新型书院制探索与实践，2021甘肃省教学研究成果培育项目，2/10</p> <p>(4) 基础学科拔尖学生培养的实践与探索，2019年甘肃省教学研究成果培育项目，3/8</p>		
何时何地受过何种处分	无		

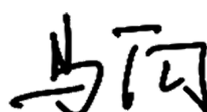
<p style="text-align: center;">主 要 贡 献</p>	<p>统筹推进本成果的实践运行。负责院院协同育人机制的构建；系统设计“浸养熏育”一体化的书院环境、书院文化和书院制度建设；指导落实导师制制度建设，将导师制与学生管理、培养过程紧密结合，形成三全育人模式。</p> <p>指导拔尖学生综合素质提升和思想政治教育工作；完善拔尖学生选拔机制，加强风险防控；推进学生档案电子化，指导建设学生成长信息系统，开展学生成长周期、过程性、发展性评估工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年11月03日</p>
--	--

### 主要完成人情况

第三完成人姓名	王建波	性 别	男
出生年月	1975-02	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	物理科学与技术学院副院长
现从事工作及专长	凝聚态物理，磁学和磁性材料		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318915598	移动电话	13669392253
电子信箱	Wangjb@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>(1) 基于新型书院制的拔尖人才培养模式研究与实践，2021年甘肃省高等教育教学成果一等奖，3/7</p> <p>(2) “磁学专业课程教学团队”，2022年甘肃省省级教学团队</p> <p>(3) “诺贝尔物理学奖漫谈”，2022年甘肃省线上一流课程</p> <p>(4) “依托物理学科培养新工科高层次人才”，2018年教育部新工科项目</p> <p>(5) 甘肃省科学技术进步二等奖，2004</p> <p>(6) 教育部新世纪优秀人才，2005</p>		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献	<p>作为物理学拔尖学生培养基地项目负责人，物理学专业拔尖学生教学指导小组组长，负责物理学拔尖创新人才的培养规划和实施工作。制定物理学拔尖人才培养方案，推进物理学院和萃英学院人才培养的院院协同。</p> <p>协同负责物理学专业学生的选拔和培养、教学研讨课和科研训练等，负责国家级和省级一流课程的组织 and 建设。</p> <p>本人签名： 2022年11月03日</p>
------	--

### 主要完成人情况

第四完成人姓名	马闪	性 别	女
出生年月	1979-05	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	数学与统计学院副院长
现从事工作及专长	应用数学，无穷维动力系统		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318912421	移动电话	18394792511
电子信箱	mashan@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	(1) 基于新型书院制的拔尖人才培养模式研究与实践，2021年甘肃省高等教育教学成果一等奖，4/7 (2) 甘肃省普通高等学校青年教师成才奖，2020年 (3) 高等数学，2020年甘肃省一流课程		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	作为数学拔尖学生培养基地项目负责人，数学专业拔尖学生教学指导小组组长，负责数学拔尖创新人才的培养规划和实施工作。制定数学萃英班人才培养方案，推进数学与统计学院和萃英学院人才培养的院院协同。 协同负责数学专业学生的选拔和培养、教学研讨课、课堂教学改革和科研训练等，负责国家级和省级一流课程的组织和建设。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     本人签名：                       2022年11月03日                 </div>		

### 主要完成人情况

第五完成人姓名	程博	性别	女
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	生命科学学院副院长
现从事工作及专长	生命科学前沿领域表观遗传学、干细胞生物学的科研和教学工作		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318912560	移动电话	13993152944
电子信箱	bocheng@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222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	<p>作为生物科学拔尖学生培养基地项目负责人，生物科学专业拔尖学生教学指导小组组长，负责生物科学拔尖创新人才的培养规划和实施工作。制定生物科学萃英班人才培养方案，推进生命科学学院和萃英学院人才培养的院院协同。</p> <p>协同负责生物科学专业学生的选拔和培养、教学研讨课和科研训练等，负责国家级和省级一流课程的组织 and 建设。</p> <p>为生物科学萃英班讲授“表观遗传学”等课程。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年11月03日</p>		

### 主要完成人情况

第六完成人姓名	王强	性别	男
出生年月	1977-03	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	实验室与设备管理处处长
现从事工作及专长	物理化学专业，以超快光谱、非线性光学技术研究材料的光化学和光物理过程		
工作单位	兰州大学		
联系电话	0931-8910306	移动电话	13679452069
电子信箱	qiangwang@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>(1) 精编物理化学实验，2020年国家高等教育智慧教育平台，4/7</p> <p>(2) 新型生物医学量子点材料的制备及应用，2016年甘肃省科技进步二等奖，3/10</p>		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为化学专业拔尖学生教学指导小组成员，参与化学拔尖创新人才的培养规划和实施工作。</p> <p>长期担任萃英班学生学业导师和科研导师，协助化学化工学院和萃英学院优化课程建设方案，组织和指导学生开展科研训练、学术规划等。</p> <p>长期为化学萃英班讲授专业课程《催化与动力学》。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年11月03日</p>		

### 主要完成人情况

第七完成人姓名	王永仁	性 别	男
出生年月	1980-11	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	助理研究员	现 任 党 政 职 务	萃英学院副院长
现从事工作及专长	高教管理		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318913396	移动电话	13919249377
电子信箱	wangyr@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>(1) 基于新型书院制的拔尖人才培养模式研究与实践，获2021年甘肃省高等学校教学成果一等奖，5/7</p> <p>(2) “拔尖计划”2.0背景下学生创造力培养的实效性研究，2021年教育部拔尖计划2.0一般课题，2/7</p> <p>(3) 拔尖创新人才培养的新型书院制探索与实践，2021甘肃省教学研究成果培育项目，5/10</p>		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>落实院院协同机制，协同推进“浸养熏育”一体化的书院环境、书院文化和书院制度建设；负责落实拔尖学生培养方案、推进通识课程和专业课程建设；指导开展科研导师选聘和评价工作；探索学分制，构建模块化的课程体系。</p> <p>指导开展学业预警，组织学生开展学术竞赛；推进课堂教学改革和学生评教、评学工作；拓展学生国际和校际交流渠道，组织学生开展学术交流。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年11月03日</p>
-------------	--

### 主要完成人情况

第八完成人姓名	尚胜	性别	男
出生年月	1983-12	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	助理研究员	现任党政职务	萃英学院党总支副书记
现从事工作及专长	高教管理		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318913396	移动电话	18919980117
电子信箱	shangsheng@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>(1) 基于新型书院制的拔尖人才培养模式研究与实践，2021年甘肃省高等学校教学成果一等奖，6/7</p> <p>(2) 新型书院制下拔尖创新人才培养模式研究与实践，2021年教育部拔尖计划2.0重点课题，2/8</p> <p>(3) 拔尖创新人才培养的新型书院制探索与实践，2021甘肃省教学研究成果培育项目，4/10</p>		
何时何地受过何种处分	无		

<p style="text-align: center;">主 要 贡 献</p>	<p>建立五育并举的“综合素质课程”体系以及学生成长信息系统和毕业生发展追踪制度，开展学生发展性和过程性评价；推进实施导师制，协同制定《兰州大学萃英学院导师制管理办法》，落实落细学业导师和生活导师制度。</p> <p>与相关专业学院协同开展学生选拔工作，引导学生积极参加科研训练及学术竞赛，组织实施“萃英创新基金”项目等；开展多元校园文化活动，发挥书院制的综合育人功能，开展理想信念教育、党员意识教育、科学家精神教育。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年11月03日</p>
--	--

### 主要完成人情况

第九完成人姓名	包水梅	性 别	女
出生年月	1981-05	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	高等教育研究院副院长
现从事工作及专长	高等教育政策与管理研究		
工作单位	兰州大学		
联系电话	09318912257	移动电话	18298359836
电子信箱	baosm@lzu.edu.cn		
通讯地址	甘肃省兰州市城关区天水南路222号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	甘肃省飞天学者，2022 甘肃省高等学校教学成果一等奖，2021，7/7 甘肃省第15届哲学社会科学成果三等奖，2018，1/1		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>对本成果涉及的书院制、拔尖创新人才培养模式等问题进行系统研究，完成多项理论研究成果；参与构建书院制模式下拔尖创新人才培养体系，对拔尖创新人才培养成效进行跟踪研究，及时反馈至相关学院，助力其拔尖创新人才培养改革实践；基于教育学视角总结基础学科拔尖创新人才培养的相关规律；对本成果涉及的相关项目和报告进行理论提升。</p> <p style="text-align: right;">本人签名 <b>包水梅</b> 2022年11月03日</p>		