

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	王秀丽	性别	女
出生年月	1963年9月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1987年6月	高校教龄	39年
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13919299965
现从事工作及专长	教学与科研 钢结构教学研究	电子邮箱	135739056@qq.com
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	<p>2024年荣获全国优秀教师，2026年获得全国三八红旗手称号，2016年获国务院政府特殊津贴，2016年获甘肃省优秀专家，2015年获甘肃省教学名师，2008年获甘肃省师德标兵，2010年获甘肃省领军人才，2023年获浙江大学教育基金会“空间结构创新奖”，2025年获“新时代陇原先锋”荣誉称号。</p> <p>国家一流课程负责人，教育部“长江学者创新团队”骨干成员（排名第二），教育部首批“黄大年式教师团队”骨干成员（排名第二）。甘肃省钢结构教学团队负责人，甘肃省创新创业教学团队负责人。</p> <p>2014年获甘肃省科技进步二等奖（第一），2020年获甘肃省科技进步一等奖（第二），2020年获青海省科技进步二等奖（第一），2008年获甘肃省教学成果二等奖（第一），2014年获甘肃省教学成果二等奖（第一），2016年获甘肃省教学成果一等奖（第二），2019年中国工程建设科技进步二等奖（第二）。2021年获甘肃省高校教师教学创新大赛二等奖，2023年获国家教学成果二等奖（第三）。</p>		

从事专业工作 39 年，始终坚持教学和科研第一线，积极开展教学研究和教学改革，项目总体方案设计、人才培养方案建议，教学大纲修订和教学过程具体实施，实习基地联系与落实，重大工程的产学研合作，大型工程实地授课与现场讲解，连续数年持之以恒指导学生各类竞赛，获得各类奖项。每年为本科生开设钢结构系列课程，指导大学生参加钢结构竞赛。获甘肃省科技进步奖 6 项，教学成果奖 5 项，出版专著 2 部，发表学术论文 400 余篇，教学论文多篇，编写教材及专著 10 余部，指导本科生 3000 余人，硕士研究生 200 余名，博士研究生 30 余名。作为国家级教学团队、黄大年式教师团队骨干成员，钢结构省级教学团队负责人，引领行业的发展，提出了对项目的实施和课程的建设作出了突出贡献。主要贡献如下：

主要贡献

1. 作为全国钢结构专家，甘肃省钢结构首席专家，兰州理工大学学科责任教授，担任兰州理工大学教学指导委员会委员，参与学校的教学指导等工作，开展了钢结构课程群及实训全过程教学体系创新设计，完成相应的本科教学大纲的制定。
2. 创造性地提出并实施了理论教学、实践训练、学科竞赛与科研创新相融合的多维度递进式的教学模式，实现了系列课程的高阶性、创新性和挑战度，从“知识传授”转向“能力塑造”。
3. 甘肃省钢结构教学团队及甘肃省创新创业团队负责人，积极开展教学改革，引入混合式、项目式、案例式、翻转课堂等教学方法，钢结构系列课程特色鲜明；完成智慧树全程课程录像；负责国家一流课程 1 门，省级一流课程三门。
4. 作为发起人主办 2 届全省钢结构大赛，并带队指导学生参加国家级各类竞赛，取得了多项奖项。
5. 担任钢结构系列教材主编，完成教材编写 8 本，目前正在进行修订，并负责云教材的编制与出版。
6. 2023 年全国高校学生钢结构创新竞赛特等奖（指导教师），第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖，2019 年获全国高校学生钢结构创新竞赛一等奖（指导教师），2019 年获全国大学生结构设计竞赛优秀奖（指导教师），2019 年获甘肃省大学生结构设计竞赛一等奖、二等奖、三等奖（指导教师）各一项。

本人签名：



2026 年 3 月 22 日

第(二)完成人姓名	殷占忠	性别	男
出生年月	1979年7月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2004年7月	高校教龄	22年
专业技术职称	教授	现任党政职务	院长
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13919347707
现从事工作及专长	教学与科研 钢结构教学及相关研究	电子邮箱	yanzhanzhong@lut.edu.cn
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	<p>2025 获中国建筑金属结构协会科技进步二等奖(排名2);</p> <p>2024 年获兰州理工大学教学优秀奖;</p> <p>2023 年获国家教学成果二等奖(排名11);</p> <p>2023 年获甘肃省科技进步二等奖(排名1);</p> <p>2022 年获甘肃省科学技术发明二等奖(排名2);</p> <p>2021 年全国大学生结构设计信息技术大赛, 全国三等奖, 指导教师;</p> <p>2020 年获甘肃省科技进步三等奖(排名1);</p> <p>2019 年全国高校学生钢结构创新竞赛, 全国二等奖, 指导教师;</p> <p>2019 年荣获“兰州理工大学师德标兵”荣誉称号;</p> <p>2016 年研究项目“强震区大跨度钢管结构关键技术及应用”(2014029) 获宁夏回族自治区科技进步二等奖(排名4);</p> <p>2014 年获批甘肃省教学成果二等奖(排名5)。</p>		

主
要
贡
献

主要讲授本科生课程《钢结构设计原理》《钢结构设计》《钢结构课程设计》，讲授研究生课程《钢结构稳定理论》等课程。2006年作为主要团队成员建设的《钢结构设计原理》获批省级精品课程建设，并获2008年甘肃省教学成果二等奖。2012年作为主要团队成员建设的《房屋建筑钢结构设计》成为甘肃省精品课程。2018年《钢结构设计原理》在兰州理工大学开展了混合教学模式的探索与应用，结合课程主编了《钢结构学习题解》，培养了学生自主学习的能力。

1.近5年指导40余名本科生参加“互联网+”“挑战杯”结构设计大赛”等竞赛，获省级大学生结构竞赛一等奖1项，指导学生获全国高校学生钢结构创新竞赛二等奖3项，指导学生获全国结构信息设计大赛三等奖4项。

2.2019年“钢框架-BRB支撑模态测试实验模型开发”、2020年“基于钢框架结构Pushover分析的试验模型及加载装置研发”、2021年“基于BIM的土木工程专业毕业设计实践平台建设”3项教学改革项目获批教育部产学合作协同育人项目。

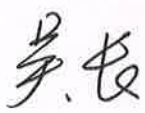
3.2020年，甘肃省教育科学“十三五”规划一般课题项目，2023年负责省级一流本科线上线下课程《钢结构设计原理》，2023年获国家教学成果二等奖1项。

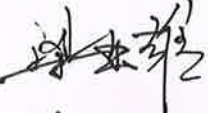
2026甘肃省国家级教学成果培育项目

本人签名：殷心

2026年3月22日

第(三)完成人 姓名	吴长	性别	女
出生年月	1981年3月	最后 学历	博士研究生
参加工 作时间	2003年7月	高校 教龄	23年
专业技术 职称	教授	现任 党政 职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系 电话	13919035354
现从事工 作及专长	教学与科研 钢结构教学及相关研究	电子 信箱	280863504@qq.com
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪 287号兰州理工大学	邮编	730050
何时何地 受何奖励	<p>2014年获甘肃省教学成果二等奖(排名2);</p> <p>2022年获校级成果特等奖一项(排名2);</p> <p>2021年获甘肃省高校教师教学创新大赛二等奖(排名2);</p> <p>2011年第五届“全国大学生结构设计竞赛”二等奖指导教师;</p> <p>2012年第六届“全国大学生结构设计竞赛”二等奖指导教师;</p> <p>2017年甘肃省第一届“大学生结构设计竞赛”二等奖指导教师; 最佳创意奖指导教师;</p> <p>2019年甘肃省“第三届大学生结构设计竞赛”二等奖指导教师;</p> <p>2019年第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区金奖、铜奖指导教师;</p> <p>2022年全国高校学生钢结构创新竞赛特等奖; 2019年、2020年、2021年、2023年、2025年二等奖指导教师; 2018年、2024年三等奖指导教师;</p> <p>2020年第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区银奖指导教师;</p> <p>2020年甘肃省“第四届大学生结构设计竞赛”三等奖指导教师;</p> <p>2014年兰州理工大学“优秀毕业设计指导教师”;</p> <p>2014年获甘肃省科学技术进步二等奖(排名3);</p>		

	<p>2023年第十七届大学生iCAN创新创业大赛西北赛区选拔赛一等奖指导老师及“优秀指导老师”；</p> <p>2022、2023年大学生创新创业训练项目国家级2项；</p> <p>2023年成图大赛省级一等奖指导教师；</p> <p>2023年获国家教学成果奖二等奖（排名12）；</p> <p>2023年甘肃省优秀基层教学组织负责人；</p> <p>2025年第三届甘肃省大学生节能减排社会实践与科技竞赛二等奖指导教师；</p> <p>2025年第五届全国高校土木工程创新设计大赛二等奖指导教师。</p>
<p>主要贡献</p>	<p>项目教学过程具体实施，开展教学改革与研究，指导学生竞赛。</p> <p>1.负责2020年甘肃省高等教育教学成果培育项目《“新工科”产教融合土木工程专业创新人才教学模式与课程体系重构探索与实践》；积极探索新工科下创新人才的培养模式，加强课程建设。</p> <p>2.负责2022年甘肃省创新创业教育教学改革研究项目《大类招生背景下依托专业建设的大学生创新创业教育新模式改革与实践》；主持完成两项学校教学改革研究项目。</p> <p>3.将教学研究中的结果应用于课堂教学，积极开展教学方法、教学实践探索。</p> <p>4.主持示范性项目式课程《大跨度空间结构》项主持混合式教学研究项目《钢结构设计原理》；在教学过程中，应用混合式、项目式教学方法，通过线上和线下学习结合，提升了教学效果。</p> <p>5.甘肃省创新创业教育教学团队骨干成员；2022年甘肃省创新创业教育教学改革研究项目负责人。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2026年3月22日</p>

第(四)完成人姓名	梁亚雄	性别	男
出生年月	1975年9月	最后学历	硕士研究生
参加工作时间	2003年7月	高校教龄	23年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	学院科研与学位建设工作办公室主任
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13919809063
现从事工作及专长	教学与科研 钢结构教学及相关研究	电子邮箱	79735508@qq.com
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	<p>2021年获首届甘肃省高校教师教学创新大赛(理工科正高组)二等奖(团队奖);2018年、2019年分别指导学生获全国高校学生钢结构创新竞赛二等奖和一等奖;2019年获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区,优秀指导老师;2017年兰州理工大学“优秀毕业设计指导教师”;2013年、2022年校级“三育人奖”获得者;2012年校级中青年讲课竞赛三等奖。2024年指导学生获第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖。</p>		
主要贡献	<p>作为课程主讲人和团队主要成员,积极参与整个教学改革的实施与探索过程,针对教学中存在的问题,提出了许多建设性的意见和建议。主持学校高等教育研究项目3项(结题2项),积极探索教学改革模式,发表教学论文5篇;主持混合式教学研究项目(《钢结构设计原理》)1项;参与混合式教学研究项目(《大跨度空间结构》)1项;参与项目式教学研究项目(《大跨度空间结构》)1项;作为主要参与人完成甘肃省高等教育教学成果培育项目和教育部产学合作协同育人项目各1项;为本科生主讲钢结构系列课程,指导学生毕业设计和课程设计;作为副主编参与钢结构系列课程自编教材3部和自编(第2主编)学习指南1部。作为主讲教师,2024年获批准省级一流课程1门。参与编写2部甘肃省地方规程(《钢结构检测与鉴定技术规程》《泥石流工程防治技术规程》)。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2026年3月22日</p>		

第(五)完成人姓名	李晓东	性别	男
出生年月	1973年11月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1994年7月	高校教龄	23年
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13519642188
现从事工作及专长	教学与科研 钢结构教学及相关研究	电子邮箱	xldli@lut.edu.cn
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	<p>2025 获中国建筑金属结构协会科技进步二等奖；</p> <p>2022 年获甘肃省科学技术发明二等奖；</p> <p>2021 年获第七届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区铜奖指导教师，甘肃省教育厅；</p> <p>2021 年获全国大学生结构设计信息技术大赛，全国三等奖，指导教师；</p> <p>2019 年获全国高校学生钢结构创新竞赛，全国一等奖，指导教师；</p> <p>2019 年获第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃赛区金奖、铜奖指导教师，优秀指导老师，甘肃省教育厅。</p>		
主要贡献	<p>1.主要讲授本科生课程《钢结构设计原理》，《钢结构设计》，《钢结构课程设计》，讲授研究生课程《钢结构稳定理论》，《高层钢结构设计》等课程。</p> <p>2.指导本科生参加“互联网+”“挑战杯”三创赛”等竞赛，获得省级奖项多项。</p> <p>3.2018、2020年，分别获批教育部产学研合作协同育人项目。</p> <p>4.2020年，主持甘肃省教育科学“十三五”规划一般课题项目1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：李晓东 2026年3月22日</p>		

第(六)完成人姓名	罗斌	性别	男
出生年月	1985年11月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2019年7月	高校教龄	7年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13919216853
现从事工作及专长	教学与科研, 钢结构教学及相关研究	电子邮箱	luobin@lut.edu.cn
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	2020年获得兰州理工大学首届“课程思政”教学竞赛三等奖。		
主要贡献	<p>从事教学工作7年以来, 始终坚持在教学和科研第一线, 积极开展教学研究和教学改革, 以及钢结构与智能建造方面的教学研究和教学改革, 每年为本科生讲授《大跨度空间结构》及《钢结构设计》课程设计等钢结构相关课程。指导学生参加大学生结构设计竞赛、钢结构创新竞赛以及申报大学生创新训练项目。参与钢结构教材编写。</p> <p>本人签名: 罗斌</p> <p>2026年3月22日</p>		

第(七)完成人姓名	冉永红	性别	男
出生年月	1988年7月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2019年8月	高校教龄	7年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13919374832
现从事工作及专长	教学与科研 钢结构教学及相关研究	电子信箱	ranyh_david@163.com
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪 287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	2025年获甘肃省科技进步二等奖(4/6) 2022年获中国钢结构协会技术创新奖(2/10); 2020年获青海省科技进步二等奖(2/8); 2025年获批国家级大学生创新创业训练计划项目立项(唯一指导); 2025年获全国大学生结构设计竞赛二等奖(第2指导); 2025年获全国数字建筑创新应用大赛二等奖(第1指导); 2024年获全国大学生数字媒体创意竞赛三等奖(第1指导); 2025年获四川省大学生结构设计竞赛一等奖2项(第1指导)		
主要贡献	工作6年以来始终坚持在教学和科研第一线,积极开展教学研究和教学改革,每年为本科生开设《钢结构设计(下)》和《大跨度空间结构》等课程,为研究生开设《现代钢结构研究进展》等课程,指导学生参加大学生结构设计竞赛、钢结构创新竞赛以及申报大学生创新训练项目。获甘肃省和青海省科技进步二等奖各1项,中国钢结构协会技术创新奖1项,国家级和省级学科竞赛奖多项,发表高水平学术论文10余篇,参编地方及行业规程3部,参与钢结构教材编写,指导硕士研究生7名。 本人签名:  2026年3月2日		

第(八)完成人姓名	周锟	性别	男
出生年月	1981年11月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	2014年9月	高校教龄	12年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13893693188
现从事工作及专长	教学与科研, 钢结构教学及相关研究	电子信箱	zhoukun99@qq.com
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地受何奖励	2015.12. 荣获兰州理工大学“优秀班主任”称号; 2019.12. “边坡滑坡泥石流防治结构关键技术与应用研究;(2019-J1-003)”. 甘肃省科技进步一等奖[11/15]; 2020.12. 荣获兰州理工大学2020年“社团优秀指导老师”称号; 2013.12. “大跨度复杂曲面网壳整体分析关键问题及现场实验研究”甘肃省建设科技进步奖一等奖[14/18]; 2023.11. 荣获兰州理工大学“精神文明先进个人”奖励。		
主要贡献	从教12年以来始终坚持在教学和科研第一线, 积极开展教学研究和教学改革, 每年为本科生开设钢结构系列课程, 指导大学生参加全国大学生结构设计竞赛、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛等教育部重点学科竞赛。获甘肃省科技进步奖1项, 发表学术论文10余篇, 参编省部级规范2部、教材1部, 指导硕士研究生10余名, 指导学生荣获国家级、省部级学科竞赛获奖十余项。 具体贡献如下: 1.2024.11. 指导学生荣获“构力杯”第十七届全国大学生结构设计竞赛一等奖; 2.2024.7. 指导学生荣获第九届四川省大学生结构设计竞赛一等奖; 3.2024.6. 指导学生荣获第八届甘肃大学生结构设计竞赛一等奖; 4.2024.5. 指导学生荣获第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛甘肃赛区选拔赛(道桥类)一等奖2项、三等奖1项; 5.2021.3. 指导学生荣获第三届全国大学生结构设计信息技术大赛三等奖; 6.2020.3. 指导学生荣获第二届全国大学生结构设计信息技术大赛三等奖。 7.参与钢结构教材编写。 本人签名: 周锟 2026年3月22日		

第(九)完成人姓名	陈明	性别	男
出生年月	1977年1月	最后学历	博士研究生
参加工作时间	1999年7月	高校教龄	26年
专业技术职称	副教授	现任党政职务	学校资产经营公司党委书记、董事长
工作单位	兰州理工大学	联系电话	13919809202
现从事工作及专长	管理工作 钢结构教学及科研	电子信箱	627547618@qq.com
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪 287号兰州理工大学	邮政编码	730050
何时何地 受何奖励	全国工科结构力学及弹性力学青年教师讲课竞赛三等奖 “第八届全国大学生结构设计竞赛”二等奖指导教师(1/2) “第六届全国大学生结构设计竞赛”二等奖指导教师(2/3) 甘肃省教学成果二等奖(2/5) 甘肃省教学成果教育厅级奖(2/5) 甘肃省教学成果教育厅级奖(4/5) “第三届甘肃省大学生创新杯计算机应用能力竞赛”二等奖指导教师 兰州理工大学三育人奖 兰州理工大学教学优秀奖 “兰州理工大学中青年教师讲课竞赛”二等奖 甘肃省科技进步二等奖(排名第6) 甘肃省科技进步二等奖(排名第9) 甘肃省科技进步三等奖(排名第6)		
主要贡献	工作26年来,始终坚持在教学和科研第一线,积极参与教学研究和教学改革,每年为本科生讲授《钢结构基本原理》、《钢结构设计》等钢结构系列课程,多次指导本科生参加钢结构知识竞赛、结构设计竞赛。副主编教材1部、参编教材4部,参与编写国家级行业标准1部,省级标准、图集3部,发表学术论文多篇。作为项目负责人或参加人参与数十项实际建筑工程项目的设计、咨询工作。参与钢结构教材编写。 本人签名: 陈明 2026年3月22日		

第(十)完成人 姓名	冯竹君	性别	女
出生年月	1989年8月	最后 学历	博士研究生
参加工 作时间	2011年7月	高校 教龄	3年
专业技术 职称	讲师	现任 党政 职务	无
工作单位	兰州理工大学	联系 电话	13609360510
现从事工 作及专长	教学与科研, 钢结构教学 及 相关研究	电子 信箱	zhujunfeng@lut.edu.cn
通讯地址	兰州市七里河区兰工坪 287号 兰州理工大学	邮政 编码	730050
何时何地 受何奖励	研究生《现代钢结构研究进展》课程被列入校级课程思政示范项目, 联合指导的本科生获得毕业设计一等奖。		
主要 贡献	<p>从事教学工作以来, 坚持在教学和科研第一线, 积极开展钢结构及智能建造方面的教学研究和教学改革。指导大学生参加全国大学生结构设计竞赛、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛等教育部重点学科竞赛。每年为本科生讲授《装配式建筑》课程, 为研究生讲授《现代钢结构研究进展》课程, 以及相应的课程设计、毕业设计等钢结构相关课程, 发表学术论文多篇。参与钢结构教材编写。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 冯竹君 2020年3月22日</p>		