

《建筑工程识图实训》教材主编团队

一、第一主编——高军

姓 名	高军	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	甘肃工业职业技术学院	民族	汉
所在省市	甘肃省天水市	职称	讲师
专业领域	土木工程	电话	18794697703
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>一、2017年获甘肃省“技术标兵”荣誉称号。</p> <p>二、2017年甘肃省第一届高职高专青年教师教学技能大赛三等奖。</p> <p>三、2018年获甘肃省职业院校教师教学能力大赛三等奖。</p> <p>四、2018-2020年指导学生获甘肃省职业院校学生技能大赛二等奖/三项、三等奖/三项。</p> <p>五、2020年指导学生获第12届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛银奖。</p> <p>六、2020年主持建成《建筑识图》课程获甘肃省职业教育在线精品课程。</p>		



<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>一、2009年7月至2010年3月在中国建筑第七工程局有限公司从事建筑施工方面的工作。</p> <p>二、2010年3月至2012年3月在开封市政设计研究院从事建筑方面的设计和研究工作。</p> <p>三、2012年3月至今，在甘肃工业职业技术学院建筑学院从事建筑工程施工图识读方面的教学和研究工作。</p>
<p>教材编写经历和 主要成果</p>	<p>一、2015年6月以第一副主编参与编写并出版《建筑工程制图与识图习题集》一部，书号 ISBN 978-7-307-16118-4。</p> <p>二、2015年8月以第二副主编参与编写并出版《建筑工程制图与识图》教材一部，书号 ISBN 978-7-307-15996-9。</p> <p>三、2018年5月以第一主编组织编写并出版《建筑识图》教材一部，书号 ISBN 978-7-5618-5999-5。</p> <p>四、2021年7月以第一主编组织本、专科院校教师及企业工程师合作编写“岗课赛证”综合育人型活页式教材《建筑工程识图实训》一部，书号 ISBN 978-7-5647-8965-7。</p>

主要研究成果	<p>一、精品课程：主持《建筑识图》甘肃省职业教育在线精品课程 1 门。</p> <p>二、教材编写：主编《建筑识图》和《建筑工程识图实训》教材 2 部，副主编识图类教材 2 部。</p> <p>三、学术论文：发表学术论文 7 篇，其中国家核心期刊 2 篇，省部级学术期刊 5 篇。</p> <p>四、科学研究：主持在研地厅级科研项目 1 项。</p>
本教材编写分工及 主要贡献	<p>一、编写分工：本人编写前言、第 2 章、第 5 章和 7.2 节，编写字数占教材总字数 1/3 以上。</p> <p>二、主要贡献：在编写过程中，本人负责教材的整体统筹规划、教材定位设计、实训内容调研、实训架构设计、编写团队组建、编写思路交底、编写任务分工、编写稿件整理等全过程工作。</p>



二、第二主编——李莉

姓名	李莉	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	甘肃工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	甘肃省天水市	职称	讲师
专业领域	建筑与土木工程	电话	15101953981
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2019 年荣获全省职业院校教师技能大赛三等奖。		
主要教学、行业 工作经历	于 2010 年至今任教于甘肃工业职业技术学院，主要承担了《房屋构造》、《土力学与地基基础》等课程的教学工作。		
教材编写经 历和主要成 果	共编写两部教材，《建设工程监理概论》，黄河水利出版社，2012 年 8 月，副主编；《建筑施工技术》，上海交通大学出版社，2014 年 8 月，副主编。		
主要研究 成果	主持市厅级科研课题 3 项，校级教改课题 2 项，发表省级以上论文 14 篇，参与建设省级职业教育在线精品课程 1 门，申报实用新型专利 1 项。		
编写分工及 主要贡献	本教材本人主要编写了第 1 章和第 4 章的内容。		



三、第三主编——何文荣

主编姓名	何文荣	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	甘肃工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	甘肃省天水市	职称	副高
专业领域	土木工程	电话	15097295710
何时何地受何种省部级以上奖励	一、2018年获甘肃省优秀勘察设计二等奖（省级）。 二、2018年参与设计作品“建筑科技中心项目”荣获飞天金奖（省级）。 三、2019年参与《建筑识图》课程获甘肃省职业教育在线精品课程（省级）。		
主要教学、行业工作经历	2007~2018年在综合甲级院从事结构工程设计工作。 2019至今在甘肃工业职业技术学院建筑学院担任教师。 2020年指导学生参加甘肃省职业院校建筑识图技能大赛，荣获二等奖。 2021年指导学生参加甘肃省第十三届挑战杯，荣获三等奖。		
教材编写经历和主要成果	本教材为本人第一次参与教材编写。		
主要研究成果	一、发表论文《地下车库结构设计与控制成本分析》。 二、参与“天水地区建筑隔震构造创新研究”项目。		
本教材编写分工及主要贡献	编写本教材第三章和第六章。		