



二、编写人员情况（12人，逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	周波（主编）	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	淮南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	安徽省淮南市	职称	教授
专业领域	安全科学与工程、煤矿安全	电话	13956412329
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021年05月，教育部课程思政教学名师、示范课程、教学团队 2. 2020年12月，全国煤炭行业教学成果特等奖 3. 2020年12月，全国煤炭行业教学成果二等奖 4. 2020年12月，全国煤炭行业论文成果三等奖 5. 2020年12月，全国煤炭行业优秀教材一等奖 6. 2020年12月，全国煤炭行业优秀教材二等奖 7. 2020年12月，安徽省线上优秀教学成果二等奖 8. 2020年11月，煤炭行业技能大师 9. 2020年11月，第八届全国煤炭职业院校技能大赛三等奖指导教师 10. 2020年11月，第八届全国煤炭职业院校技能大赛裁判 11. 2020年10月，安徽省职业院校技能大赛裁判 12. 2020年06月，全国职业院校典型文本：矿井通风与安全专业人才培养方案 13. 2019年05月，安徽省职业院校技能大赛一等奖指导教师 14. 2019年05月，安徽省职业院校技能大赛三等奖指导教师 15. 2019年05月，安徽省职业教育校企合作典型案例三等奖 16. 2019年04月，安徽省教学名师 17. 2019年04月，安徽省质量工程教学成果二等奖 18. 2019年04月，安徽省质量工程教学成果二等奖 19. 2018年12月，全国煤炭教学名师 20. 2018年05月，安徽省职业教育校企合作典型案例三等奖 		

	<p>21. 2018年05月, 全国职业院校技能大赛二等奖指导教师</p> <p>22. 2018年05月, 全国职业院校技能大赛二等奖指导教师</p> <p>23. 2018年05月, 安徽省职业院校技能大赛一等奖指导教师</p> <p>24. 2018年05月, 安徽省职业院校技能大赛一等奖指导教师</p> <p>25. 2018年05月, 安徽省职业院校技能大赛二等奖指导教师</p> <p>26. 2018年05月, 安徽省职业院校技能大赛三等奖指导教师</p> <p>27. 2018年04月, 安徽省质量工程教学成果二等奖</p> <p>28. 2017年12月, 全国煤炭教育行业先进个人</p> <p>29. 2017年11月, 中国煤炭工业科学技术奖一等奖</p> <p>30. 2017年11月, 安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖指导教师</p> <p>31. 2017年06月, 全国职业院校技能大赛优秀裁判</p> <p>32. 2017年06月, 安徽省第十三届高校大学生就业创业优秀论文三等奖</p> <p>33. 2016年09月, 安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖指导教师</p> <p>34. 2016年08月, 全国安全职业教育教学指导分委员会委员综合安全委员会委员</p> <p>35. 2015年11月, 安徽省质量工程教学成果三等奖</p> <p>36. 2015年09月, 中国煤炭职业教育优秀论文一等奖</p> <p>37. 2014年08月, 全国优秀职教文章优秀奖</p> <p>38. 2013年12月, 安徽省教坛新秀</p> <p>39. 2013年09月, 安徽省教学成果二等奖</p> <p>40. 2013年12月, 安徽省教学成果三等奖</p> <p>41. 2012年06月, 安徽省职业院校技能大赛一等奖</p> <p>42. 2012年06月, 安徽省职业院校技能大赛三等奖</p>
<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>1. 2006.07-2019.12 淮南职业技术学院通风与安全系教师、教学秘书、副科长, 能源工程系副主任</p> <p>2. 2009.12-2020.12 淮南职业技术学院机电工程系主任、机电工程学院(海尔智能学院)院长</p> <p>3. 2020.12至今 淮南职业技术学院教务处处长、机电工程学院(海尔智能学院)院长</p>

	<p>4. 2012 年至今，在安徽华泰安全评价有限责任公司、安徽永泰安全生产技术服务有限公司等公司从事安全技术服务工作，累计完成安全评价报告 70 余项。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>1. 主编和副主编教材 8 门：主编国防工业出版社《安全评价技术》《安全管理》《安全管理基础》、中国矿业大学出版社《安全评价技术》，副主编冶金工业出版社《煤矿钻探工艺与安全》、中国矿业大学出版社《煤矿安全技术》《煤矿安全》、国防工业出版社《防火与防爆工程》。</p> <p>2. 编写的《煤矿钻探工艺与安全》获批“十二五”职业教育国家规划教材；主编的《安全评价技术》《安全管理》分别获 2020 年全国煤炭行业教材成果一等奖、二等奖。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>主持安徽省重大线上教学改革研究、高校重点优秀青年人才支持计划、重点自然科学研究、质量工程等省级以上教科研项目 12 项，参与国家自然科学基金、省部级重点科研和教研等省级以上项目 30 余项；主持教育部通风技术与安全管理、矿井通风与安全 2 个专业标准和简介的修订工作；在《采矿与安全工程学报》《煤炭科学技术》等期刊上发表论文 40 余篇，编写《安全评价技术》《安全管理》等教材 8 部，授权专利 11 项，累计完成企业安全技术服务项目 70 余项，获评教育部课程思政教学名师、全国煤炭教学名师、安徽省教学名师、安徽省教坛新秀、全国煤炭教育先进工作者、全国煤炭技术大师等省级以上获荣誉和奖励 40 多项，在煤矿安全领域具有一定的影响力。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>本人编写教材的前言、项目 1、项目 2（任务一）、项目 3（任务一）、项目 4（任务六、七、八、九、十）、项目 5（任务一）、全部实例展示、全部试题和全部技能训练等内容。负责统筹教材编写工作，制定调研计划、编写计划和工作任务，完成教材申报、内容调研、签订出版协议、分配任务等工作，对教材进行统稿、排版、查错、校正，保障了教材顺利出版。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 20 日</p>

主编/副主编/参编 姓名	肖家平（主编）	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	淮南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	安徽省淮南市	职称	教授
专业领域	矿业工程安全评价	电话	15956684906
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 2021 主持申报的《应急救援技术》课程思政成功入选教育部课程思政示范课程。（排名第 1，教育部） 2020 年主笔的矿井通风与安全专业人才培养方案入选全国高职院校典型人才培养方案（排名第 1，教育部） 2021 年、2020 年、2019、2018 年全国职业院校技能大赛二等奖（2 项）、三等奖（3 项）指导教师（全国职业院校技能大赛组织委员会） 2015 年全国煤炭职业教育优秀论文一等奖（排名第 1，中国煤炭教育协会） 2020 年第三届煤炭行业优秀教材一等奖（排名第 2，中国煤炭教育协会） 2018 年、2019 年安徽省职业院校技能大赛一等奖（2 项）、三等奖（6 项）指导教师（安徽省教育厅） 2017 年安徽省质量工程教学成果二等奖（排名 1，安徽省教育厅） 2018 年安徽省质量工程教学成果二等奖（排名 1，安徽省教育厅） 		
主要教学、行业工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 2001.07 至今，在淮南职业技术学院从事矿业工程，安全技术与管理等教学任务，能源工程学院副院长 2011 至今，在安徽华泰安全评价有限公司从事安全评价工作（二级安全评价师） 2013 至今，在淮河能源集团安培中心从事企业师资培训、管理人员复、班队长培训等教学工作 		
教材编写 经历和主要	<ol style="list-style-type: none"> 周波、肖家平，安全评价技术，中国矿业大学出版社，2018.02 		

<p>成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. 姚向荣, 肖家平, 煤矿钻探工艺与安全, 冶金工业出版社, 2018.11 (十二五国家规划教材) 3. 肖家平、朱云辉, 矿井通风, 中国矿业大学出版社, 2012.09 4. 周波、肖家平, 安全评价技术, 国防工业出版社, 2012.08 5. 沈宏毅、肖家平, 矿井通风与安全中国矿业大学出版社 2009.07 (教育部高等学校高职高专优秀教材成果三等奖) 6. 陈雄、肖家平, 矿山救护, 煤炭工业出版社, 2007.06
<p>主要研究成果</p>	<p>近五年指导学生获全国职业院校技能大赛二、三等奖 (4 项), 安徽省职业院校技能大赛一等奖 (2 项) 三等奖 (6 项); 获安徽省教育厅教学成果二等奖 3 项, 其中两项均排名第一; 获 2015 年全国煤炭职业教育优秀论文一等奖; 主编普通高等字校安全工程专业“十二五”规划教材《安全评价技术》等 2 部, 参编“十三·五”教育部规划教材《钻探工艺与安全》等 4 部; 主持研究省级重点教科研项目 4 项, 其中省级重点项目 2 项, 参与省级教科研项目 10 多项; 在《减灾防灾工程学报》《中国安全科学学报》等刊物以第一作者发表论文 20 余篇, 其中 CSCD 收录 3 篇; 申报专利 2 项。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>编写项目 4 至项目 6 中的部分内容, 并协助第一主编在教材架构、项目任务形式、教材内容审查等方面做出贡献。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 19 日</p>

主编/副主编/参编姓名	骆大勇（主编）	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	重庆工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	重庆市	职称	副教授/高级工程师
专业领域	安全工程	电话	15823891927
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021.09 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区高教主赛道优秀创新创业导师； 2. 2021.05 全国职业院校技能大赛高职组矿井灾害应急救援比赛优秀指导教师； 3. 2021.04 重庆市 2020 年线上一流课程； 4. 2020.12 第三届煤炭行业优秀教材“一等奖”； 5. 2020.11 全国煤炭行业教学成果奖（教改论文）一等奖； 6. 2018.10 重庆市月度最佳在线教学团队； 7. 2017.12 全国煤炭行业教学成果奖一等奖； 8. 2017.12 全国煤炭行业教学成果奖（教改论文）二等奖； 9. 2016.04 重庆市安全工程专业先进教育工作者； 10. 2015.12 全国煤炭行业教学成果奖二等奖； 11. 西南五省煤炭学术年 2020、2018、2017、2013 年度会优秀论文。 		


<p>主要教学、行业工作经历</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2008.07-至今 重庆工程职业技术学院 资源与安全学院 教师、安全技术与管理专业带头人，教务处优质办职员，资源与安全学院副院长（主持工作） 2. 2016.07-至今 巫山县兴营煤矿顶岗实践通风副总，重庆南桐矿业有限责任公司东林煤矿安全技术员，重庆业安注册安全工程师事务所有限公司安全工程师，重庆同益拆迁爆破有限公司爆破技术员，，重庆同益拆迁爆破有限公司爆破技术员，重庆业安注册安全工程师事务所有限公司安全工程师
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>主编中国矿业大学出版社《矿井通风》《安全评价技术》，副主编国防工业出版社《安全管理》《煤矿安全》、重庆大学出版社《安全生产法律法规》《矿井开拓与开采》《矿山压力观测与控》《矿井瓦斯防治》《矿井通风》，参编中国矿业大学出版社《煤矿井下爆破作业》、国防工业出版社《矿井火灾防治技术》等教材 13 门。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>主持国家级教改项目安全技术与管理专业骨干专业建设、教学资源库建设、教学标准制定等项目 4 项；主持省部级教育教学项目、重庆市级在线一流课程建设《工业通风与除尘》、重庆市高等教育教学改革研究项目课程思政专项研究项目等 5 项；第一作者表论文 30 余篇，其中中文核心 8 篇、国际会议 5 篇；主编或参编教材 13 门，出版专著 1 部；指导学生获国赛一等奖 1 项，并被评为优秀指导教师；获得省部级以上教学成果奖一等奖 2 次、二等奖 2 次；先后获得重庆市级先进教育工作者，校级优秀教师、优秀共产党员、先进班主任、优秀班主任、师德标兵、教学质量奖、先进教育工作者、年度嘉奖、年度考核优秀等荣誉。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>承担本教材项目 3 的任务二安全评价方法的选择，项目</p>

4 的任务二预先危险性分析和任务三故障类型及影响分析内容的编写任务。


本人签名： 

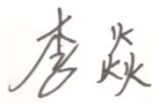
2021 年 12 月 19 日


主编/副主编/参编姓名	李薇（副主编）	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	湖南安全技术职业学	民族	汉族
所在省市	湖南省长沙市	职称	教授
专业领域	安全技术及科学	电话	13507455634
何时何地受何种省部级及以上奖励	2015年12月获湖南省说专业群竞赛三等奖		
主要教学、行业工作经历	2003年7月至今，先后承担了湖南安全技术职业学院《现代安全管理》、《安全评价技术》、《职业危害防治》课程教学工作，长沙煤矿安全技术培训中心企业主要负责人、安全管理人员安全资格培训班《危险化学品安全管理》、《作业场所职业危害防治》、《事故调查》等培训课程的教学工作。同时，2006年至今，先后在湖南浩美安全环保科技有限公司、广东粤龙注册安全工程师事务所、湖南竭诚安全生产技术服务有限公司从事安全评价、安全咨询、作业场所职业病危害检测与评价工作。		
教材编写经历和主要成果	先后编写了中国劳动社会保障出版社出版的《瓦斯检查员培训教材》、《瓦斯检查员教师手册》、《瓦斯检查员辅助教材》，国防工业出版社出版的《安全管理基础》、中国矿业大学出版社出版的《安全评价技术》等教材，为宁乡安委办编写《宁乡市中小学生安全知识读本（1-3年级版）》。		
主要研究成果	参与制定湖南省地方标准《电子工业职业病危害预防控制指南》（DB43/T1553-2018），参与制定的教育部高等职业学校专业标准《高等职业学校职业卫生技术与管理专业教学标准》、《高等职业学校安全技术与管理专业顶岗实习标准》，先后发表了《基于熵技术的安全培训质量模糊综合评价》、《专业群共享课程建设研究与实践——以安全生产专业群〈安全评价理论与技术〉课程为例》、《双一流背景下高职安全类专业群建设探讨——以湖南安全技术职业学院为例》等多篇论文，主持完成的《基于“三教改革”的〈安全评价技术〉课程建设探索与实践》获得学院教学成果奖特等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	在《安全评价技术》教材的编写过程中，本人负责承担了项目4（任务四和任务七）的编写任务。 本人签名：李薇 2021年12月19日		

主编/副主编/参编姓名	董书满（主审，副主编）	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	安徽正信科技有限公司、安徽中霸科技信息有限公司	民族	汉族
所在省市	安徽省池州市	职称	高级工程师
专业领域	矿山安全	电话	13955523402
何时何地受何种省部级及以上奖励	安徽省安全评价专家、应急管理专家		
主要教学、行业工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1989年07月至1993年08月，贵池县读山煤矿从事采煤安全技术工作 2. 1993年09月至2003年07月，池州煤炭工业设计室从事矿山开采设计工作 3. 2003年08月至2019年12月，池州市正信安全技术咨询有限公司、安徽华泰安全评价有限责任公司从事安全评价等工作 4. 2020年1月至今在池州市正信安全技术咨询有限公司、安徽正信科技有限公司任总经理兼技术负责人，安徽中霸科技信息有限公司副总经理 		
教材编写经历和主要成果	主持500多项安全评价报告编写工作，将部分成果编写入《安全评价技术》教材。		
主要研究成果	成立安全评价技术服务公司，制定安徽省矿山安全评价报告评审标准，编写安全评价报告500多本，参与安全评价项目评审1000多项。		
本教材编写分工及主要贡献	<p>提供大量安全评价报告案例，担任《安全评价技术》教材主审，提供技术指导，对教材编写提出修改意见。</p> <p>本人签名：</p> <p>2021年12月20日</p>		


主编/副主编/参编 姓名	伍爱友（副主编）	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	湖南科技大学	民族	汉族
所在省市	湖南省湘潭市	职称	副教授
专业领域	安全工程	电话	13873275275
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	2000年沈阳航空航天大学毕业，湖南科技大学（原湘潭工学院）工作至今。		
教材编写 经历和主要 成果	1. 《安全评价技术》副主编 2. 《防火与防爆工程》第一主编 3. 《安全工程学》第一版、第二版，第一主编，第二版为全国煤炭行业协会优秀教材二等奖 4. 《消防工程学》副主编		
主要研究 成果	湘潭市安全生产专家，湖南科技大学第四届青年魅力老师，多次获学校教学优良榜，主讲专业学位课程《安全评价技术》《防火防爆工程》《安全监测监控原理与仪表》《消防工程学》，主讲校级公选课程《大学生安全文化》，其中《消防工程学》为湖南省省级精品课程。主持（参与）省部级科研项目12项，发表学术论文（第一作者）40余篇。		
本教材编写 分工及主要 贡献	承担《安全评价技术》教材项目4（任务一和任务三）的编写任务。 本人签名：伍爱友 2021年12月20日		

主编/副主编/参编 姓名	吴令（副主编）	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	安徽中霸科技信息 有限公司	民族	汉族
所在省市	安徽省池州市	职称	高级工程师
专业领域	矿山通风与安全/土 木工程	电话	15856648909
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	2008 年以来主要从煤矿、金属非金属矿山安全评价、安全 标准化评审、安全培训以及矿山安全技术服务、技术顾问。		
教材编写 经历和主要 成果	参与编写《安全评价技术》教材，是二级安全评价师，已 编制矿山安全评价报告 300 余本。		
主要研究 成果	2008 年从淮南职业技术学院矿井通风与安全专业毕业后一 直从事安全评价工作，为教材编写提供丰富的案例资源，		
本教材编写 分工及主要 贡献	承担《安全评价技术》教材项目 6（任务二风险和过程控制） 的编写任务。 本人签名：  2021 年 12 月 19 日		

主编/副主编/参编 姓名	李焱（副主编）	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	浙江省隧道工程集团有限公司	民族	汉族
所在省市	浙江省杭州市	职称	高级工程师
专业领域	安全工程	电话	13732222908
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	2003年6月毕业于湖南科技大学安全工程专业，就职于浙江省隧道工程公司，先后担任施工员、安全员、公司安全部门副经理、部门经理。期间在中国地质大学完成了安全工程领域工程硕士专业学位培训计划，取得工程硕士学位。		
教材编写 经历和主要 成果	参与编写《安全评价技术》教材，是注册安全工程师。		
主要研究 成果	主持编写公司安全管理制度及安全生产操作规程，完成公司公路水运安全标准化一级达标及采掘业安全标准化二级达标，负责公司安全评价报告编制、评审等工作。		
本教材编写 分工及主要 贡献	承担《安全评价技术》教材项目2（任务二）和项目5（任务一部分）的编写任务。 本人签名：  2021年12月20日		

主编/副主编/参编 姓名	谭芳敏（副主编）	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	淮南职业技术学院	民族	汉族
所在省市	安徽省淮南市	职称	讲师
专业领域	英语教育	电话	18955451861
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2012年、2018年，全国大学生英语竞赛（NECCS）优秀组织奖 2. 2014年，中国职业技术教育全国职教文章优秀奖 3. 2015年，安徽省教研成果三等奖 4. 2017年，全国大学生英语竞赛一等奖指导老师 5. 2018年、2019年，安徽省旅游饭店服务技能大赛三等奖指导老师 6. 2019年，外研社全国高等职业院校英语写作大赛三等奖指导老师 7. 2020年，外研社“教学之星”大赛全国复赛二等奖 8. 2021年，全国大学生英语竞赛一等奖指导老师		
主要教学、 行业工作 经历	1. 2003.07-2006.07，湖南衡东欧阳遇实验中学教师，外贸翻译 2. 2006.07 至今 淮南职业技术学院基础部、人文教育学院，教师 3. 2016.09 至今 淮南地方煤矿科技中心、安徽永泰安全生产技术服务有限公司、淮南市旅游局，翻译		
教材编写 经历和主要 成果	主编国防工业出版社《安全管理》教材1本，副主编北京理工大学出版社《高职高专英语应用能力考试指南与辅导》、中国矿业大学出版社《安全评价技术》教材2本。		
主要研究 成果	主持校级教学研究项目2项、省级教学研究项目1项，发表论文 11篇，完成安全技术服务翻译项目20余项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	承担《安全评价技术》教材项目 2（任务一）和项目 5（任务一部分）的编写任务，承担教材引用外文资料的翻译工作。 本人签名：  年 月 日		

主编/副主编/参编姓名	周旋旋	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	江苏安全技术职业学院	民族	汉
所在省市	江苏省徐州市	职称	讲师
专业领域	安全工程技术	电话	15952207248
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要教学、行业工作经历	2007.9 至今 江苏安全技术职业学院任教		
教材编写经历和主要成果	参编教材《职业健康与安全》2018.01 南京大学出版社 参编教材《安全评价技术》2018.12 中国矿业大学出版社		
主要研究成果	在学术期刊发表论文4篇：变氧浓度及元素对煤自燃的影响；底抽巷对上覆工作面采空区“三带”影响及防治技术研究；自动喷雾降尘联动装置系统的设计及改进；煤炭企业安全技术培训课程设计 实用新型专利2项。		
本教材编写分工及主要贡献	本教材编写分工：编写项目四部分内容。 积极参与教材编写沟通交流会，编写过程中积极协助主编，认真编写内容，做好稿件的校对工作。 本人签名：周旋旋 2021年12月17日		

主编/副主编/参编姓名	曾向农	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	长沙环境保护职业技术学院	民族	汉
所在省市	湖南省长沙市	职称	副教授
专业领域	安全、环保	电话	13308406339
何时何地受何种省部级及以上奖励	//		
主要教学、行业工作经历	1、2007.01~2009.09 湖南安全技术职业学院安全技术与管理专业，老师； 2、2009.09~今 长沙环境保护职业技术学院，老师。		
教材编写经历和主要成果	1、编写《安全评价技术》，副主编，2017年； 2、编写《HSE与清洁生产》，副主编，2018年； 3、编写《固体废物资源化与处理处置》，参编，2021年。		
主要研究成果	主持和参与省级以上纵向科研课题10多项，其中生态环境部项目2项，教育厅项目2项，湖南省生态环境厅课题2项；主持多个横向课题的技术研究工作，其中主持编写了多个环评、突发环境应急预案、环境监理、清洁生产审核等报告，参与了国家、湖南省环保督察工作，发表论文20余篇，参编教材3部。获湖南省科技进步三等奖1次，获中国有色金属工业科学技术一等奖1次，获生态环境部表彰1次。		
本教材编写分工及主要贡献	编写《安全评价技术》项目四中的部分内容，完善各种评价方法及安全评价原理。 <div style="text-align: right;"> 本人签名： 2021年12月20日 </div>		

主编/副主编/参编 姓名	叶晓春（参编）	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	淮南永泰安全生产 技术服务有限公司	民族	汉
所在省市	安徽省淮南市	职称	高级工程师
专业领域	矿山机械	电话	13955423319
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	先后担任淮南市地方煤矿科技中心主任、淮南永泰安全 生产技术服务有限公司总经理等领导职务。		
教材编写 经历和主要 成果	参与安全评价技术编写工作，提供大量案例资料。		
主要研究 成果	主持 400 余个安全评价项目及职业健康评价项目。		
本教材编写 分工及主要 贡献	参与《安全评价技术》编写及审稿工作。 本人签名：叶晓春 2021 年 12 月 20 日		