

编写团队

本书由山东职业学院王伟伟、赵龙任主编，尹树国、霍双双任副主编，陈鸽、梁玉汝、毛娟、魏潇、张蕾参与编写。教材编写团队成员均是多年从事高等数学教学的资深教师构成，其中高级职称3人，研究生学历8人。团队学术水平高，教学经验丰富，实践能力强，教科研基本功扎实，团队先后指导学生在国家级、省级大赛荣获“国家二等奖”、“省一等奖”等奖项数百项。

主编/副主编/参编 姓名	主编 王伟伟	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	副教授
专业领域	数学教育	电话	15853100148
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2009年、2015年、2016年、2017年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“全国二等奖”指导教师；2010年、2013年、2014年、2019年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“山东赛区一等奖”指导教师；2008年、2020年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“山东赛区二等奖”指导教师。</p> <p>2. 2016年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖指导教师2项；2017年山东省大学生数学竞赛（专科组）三等奖指导教师2项；2018年山东省大学生数学竞赛（专科组）二等奖指导教师1项、三等奖指导教师2项；2019年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖指导教师1项、三等奖指导教师1项；2020年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖指导教师1项、省等奖指导教师2项、三等奖指导教师1项；2021年山东省大学生数学竞赛（专科组）二等奖指导教师1项、三等奖指导教师3项。</p> <p>3. 2016年、2019年，全国大学生数学建模竞赛（专科</p>		

	<p>组) 山东赛区优秀指导教师; 2016 年、2017 年、2020 年山东省大学生数学竞赛 (专科组) 优秀指导教师.</p> <p>4. 2016 年 12 月, 参加山东省高职 (专科) 院校高等数学青年教师技能竞赛获得山东省二等奖.</p>
<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>2006 年-2010 年, 济南铁道职业技术学院, 讲授经济数学、高等数学等课程, 年均 400 课时.</p> <p>2010 年至今, 山东职业学院, 讲授经济数学、高等数学等课程, 年均 500 课时.</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2008.08, 参编《高等数学同步训练与自测》, 中国传媒大学出版社 (书号: ISBN 978-7-81117-331-1) . 2. 2012.09, 参编《高等数学同步学习与练习》, 天津大学出版社 (书号: ISBN 978-7-5618-4477-9) . 3. 2012.07, 参编《高等数学 (上册) 》, 中国铁道出版社 (书号: ISBN 978-7-113-14926-0) . 4. 2015.09, 副主编《高等数学》, 中国铁道出版社 (书号: ISBN 978-7-113-20820-2) . 5. 2018.01, 副主编《专升本高等数学考点分析与题型解析》, 山东科学技术出版社 (书号: ISBN 978-7-5331-9127-6) . 6. 2018.06, 副主编《高等数学辅导》, 北京理工大学出版社 (书号: ISBN 978-7-5682-5754-1) . 7. 2018.08, 主编《高等数学 (第二版) 》, 中国铁道出版社 (书号: ISBN 978-7-113-24572-6) . 8. 2020.01, 副主编《高等数学 (一) 》, 山东大学出版社 (书号: ISBN 978-7-5607-6600-3) . 9. 2020.03, 副主编《高等数学 (三) 》, 山东大学出版社 (书号: ISBN 978-7-5607-6608-9) . 10. 2020.11, 参编《高等数学》, 哈尔滨工业大学出版社 (书号: ISBN 978-7-5603-8837-3) .

	<p>11. 2020.12, 副主编《高等数学(二)》, 山东人民出版社(书号: ISBN 978-7-209-12132-3) .</p> <p>12. 2021.06, 副主编《高等数学 I》, 山东人民出版社(书号: ISBN 978-7-209-13289-3) .</p> <p>13. 2021.06, 副主编《高等数学III》, 山东人民出版社(书号: ISBN 978-7-209-12132-3) .</p> <p>14. 2021.06, 副主编《高等数学历年真题精解》, 山东人民出版社(书号: ISBN 978-7-209-13297-8) .</p>
<p>主要研究 成果</p>	<p>1. 2016.12, 发表论文“教学中的‘生活问题数学化’—以‘房价拐点’的正确认识为例”, 《课程教育研究》, 独立作者.</p> <p>2. 2017.06, 发表论文“浅谈数学教学中数学美之应用”, 《学苑教育》, 独立作者.</p> <p>3. 2018.04, 发表论文“Analysis of multiple collinear abilities in partial least squares modeling”, 《Journal of advanced oxidation technologies》, SCI 收录, 独立作者.</p> <p>4. 2018.05, 发表论文“基于职业核心能力培养的高职数学教学”, 《文化创新比较研究》, 第一作者.</p> <p>5. 2018.08, 发表论文“基于职业核心能力培养的高职数学微课资源的开发及应用”, 《教育学》, 第一作者.</p> <p>6. 2019.11, 发表论文“浅谈高职院校数学建模竞赛的选拔与培训”, 《新一代》, 第一作者.</p> <p>7. 2020.02, 发表论文“赛、教、训融合的高职数学教学改革研究”, 《学科教研》, 第一作者.</p> <p>8. 2021.04, 发表论文“高职数学教学中人文教育的实践研究”, 《天府数学》, 独立作者.</p>

	<p>9. 2021.09, 发表论文“高职教育与精准扶贫的对接模式研究”, 《时代教育》, 独立作者.</p> <p>10. 2016年-2017年, 主持院级课题“经济数学课程微课建设与应用研究”并顺利结题.</p> <p>11. 2018年-2019年, 主持院级课题“高职院校数学建模竞赛队员选拔及培训的研究”并顺利结题.</p> <p>12. 2019年-2020年, 主持院级课题“赛、教、训融合的高职数学教学改革研究”并顺利结题.</p> <p>13. 2020.09, 参与院级课题“疫情下高职院校基础课程混合式教学推广的研究——以高等数学为例”.</p> <p>14. 2014年, 参与山东省企业培训与职工教育重点课题“高职院校经管专业《经济数学》课程的改革”, 山东省企业培训与职工教育重点课题研究评比中获一等奖.</p> <p>15. 2019.01, 实用新型专利“一种数学旋转曲面演示教具”, 独立完成.</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>担任本书第一主编, 并编写教材第1章函数、极限与连续: 主要介绍一元函数、极限和连续性等基本概念以及它们的一些性质.</p>

主编/副主编/参编姓名	主编 赵龙	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	副教授
专业领域	应用数学	电话	15069198557
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2015年、2020年、2021年全国大学生数学建模竞赛（专科组）“山东赛区二等奖”指导教师；2016年、2019年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“山东赛区一等奖”指导教师；2017年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“全国二等奖”指导教师。</p> <p>2. 2019年，山东省大学生数学竞赛（专科组）二等奖指导教师；2020年，山东省大学生数学竞赛（专科组）三等奖指导教师，并获优秀指导教师。</p>		
主要教学、行业工作经历	2013年至今，山东职业学院，讲授经济数学、高等数学、概率论与数理统计等课程，年均200课时。		
教材编写经历和主要成果	<p>1. 2018.06，副主编《高等数学》，铁道出版社（书号：ISBN 978-7-113-24572-6）。</p> <p>2. 参与2017年山东职业学院系列微课《高等数学》建设。</p>		
主要研究成果	<p>1. 2010.08，发表论文“材料破坏机理研究中的几个奇异问题”，《科技风》，独立作者。</p> <p>2. 2019.02，发表论文“凹版印刷产品质量预测数学模型”，《包装工程》，北大核心，第一作者。</p> <p>3. 2019.12，发表论文“基于黎卡提微分方程的移动机器人运动误差控制研究”，《机床与液压》，北大核心，第一作者。</p> <p>4. 2015.05，参与山东省教育科学“十二五”规划2015年度重点资助课题“基于职业核心能力培养的高职数学微课资源的开</p>		

	<p>发与应用”。</p> <p>5. 2016 年，参与山东职业学院 2016 年度教研课题“《经济数学》课程微课建设与应用研究”并顺利结题。</p> <p>6. 2018.05，主持山东职业学院 2018 年度特长生“山东职业学院体育选项课排课优化”。</p> <p>7. 2018.06，主持山东职业学院 2018 年度教研课题“基于学生人文素养提升的高职基础课程教学改革初探”并顺利结题。</p> <p>8. 2020.09，参与院级课题“疫情下高职院校基础课程混合式教学推广的研究——以高等数学为例”。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>担任本书第二主编，并编写教材第 8 章多元函数微积分：多元函数的偏导数与全微分、二重积分的性质与计算等内容。</p>

主编/副主编/参编 姓名	副主编 尹树国	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	副教授
专业领域	数学教育	电话	15853100149
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2013年、2015年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“山东赛区二等奖”指导教师；2016年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“山东赛区一等奖”指导教师；2018年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）“山东赛区三等奖”指导教师。</p> <p>2. 2013年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖3项、二等奖1项、三等奖4项；2014年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖6项、三等奖7项；2015年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖4项、二等奖1项、三等奖3项；2016年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖3项、二等奖3项、三等奖4项；2017年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项；2018年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖1项、二等奖5项、三等奖4项；2019年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖3项、三等奖2项；2020年山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖、三等奖各1项；2021年山东省大学生数学竞赛（专科组）二等奖、三等奖各1项。</p> <p>3. 1996年，铁道部优秀教师。</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>1. 教学经历</p> <p>1985年-2000年，济南铁路成人中专学校，讲授高等数学、线性代数、概率论与数理统计、安全系统工程等课程，年均500课时；2000年-2010年，济南铁道职业技术学院，讲授高等数学、线性代数等课程，年均600课时；2010年至今，山东职业学院，讲授高等数学、线性代数等课程，年均600课时。</p>		

	<p>2. 行业工作经历</p> <p>2013.08, 济南铁路局淄博工务段, 调研参观学习(1周);</p> <p>2014.07, 中铁十局天津公司晨鸣项目部, 企业实践(4周);</p> <p>2017.07, 济南铁路局济南工务段, 企业实践(4周).</p>
<p>教材编写 经历和主要 成果</p>	<p>1. 2006.05, 副主编《高等数学》第二版下册, 科学出版社(书号: ISBN7-03-013340-4).</p> <p>2. 2007.09, 参编《高等数学练习与检测》第二版, 科学出版社(书号: ISBN7-03013341-2).</p> <p>3. 2009.08, 参编《高等数学》, 高等教育出版社(书号: ISBN978-7-04-027621-3).</p> <p>4. 2012.07, 主编《高等数学》(上册), 铁道出版社(书号: ISBN978-7-113-14926-0).</p> <p>5. 2012.09, 参编《高等数学同步与练习》, 科学出版社(书号: ISBN978-7-5618-4477-9).</p> <p>6. 2013.11, 主编《数学》(新职人员文化考试复习指导丛书), 铁道出版社(书号: ISBN978-7-113-17970-0).</p> <p>7. 2014.03, 副主编《高等数学习题精选精解》(专科版), 山东科学出版社(书号: ISBN978-7-5331-7269-5).</p> <p>8. 2015.07, 主编《高等数学》, 铁道出版社(书号: ISBN978-7-113-20820-2).</p> <p>9. 2018.07, 主编《高等数学(第二版)》, 铁道出版社(书号: ISBN978-7-113-24572-6).</p>

<p>主要研究 成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2003. 03, 发表论文“人才开发的具体举措”，《现代企业教育》，独立作者. 2. 2003. 05, 发表论文“注重培养学生的自学能力”，《现代教育》，独立作者. 3. 2017. 09, 发表论文“高等数学中待定系数法的应用探讨”，《课程教育研究》，独立作者. 4. 2011 年, 参与课题“实现院校工科专业建设与企业人才需求对接的有效途径”并顺利结题. 5. 2012 年, 主持课题”职业教育学生核心能力培养研究”并顺利结题. 6. 2012 年, 参与课题“高职教育校企合作培养人才新模式探索”并顺利结题. 7. 2013 年, 主持课题“职业院校分层教学与模块化教学相结合, 提高学生的综合实力-以数学课为例”并顺利结题. 8. 2013 年, 参与课题“深化职业学院与企业人才培养合作机制研究”并顺利结题. 9. 2014 年, 主持课题“高职院校经管专业<经济数学>课程的改革”并顺利结题. 10. 2018 年, 参与院级课题“高职院校数学建模竞赛队员选拔及培训的研究”并顺利结题.
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>担任本书副主编, 与主编共同精心编写教材, 主要编写第 4 章不定积分: 不定积分的概念、性质、积分方法等内容.</p>

主编/副主编/参编 姓名	副主编 霍双双	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	助教
专业领域	应用数学	电话	18653179175
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2020年，第十一届山东省大学生数学竞赛（专科组）二等奖指导教师；2021年，第十一届山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖指导教师；2021年，第十二届山东省大学生数学竞赛（专科组）优秀指导教师。</p> <p>2. 2021年，山东省第八届“超星杯”高校青年教师教学比赛优秀奖。</p>		
主要教学、行业 工作经历	<p>1. 主要教学经历</p> <p>2019年至今，山东职业学院，讲授经济数学、高等数学、常微分方程等课程，年均500课时。</p> <p>2. 行业工作经历</p> <p>2012年-2018年，中公教育，讲师。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	<p>1. 2009.03，发表论文“整群环的正规化性质”，《青岛大学学报（自然科学版）》，第一作者。</p> <p>3. 2021.03 参与山东职业学院高等数学精品在线开放课程建设。</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	担任本书副主编，与主编共同精心编写教材，主要编写第5章定积分，介绍了定积分的概念、计算及其应用。		

主编/副主编/参编 姓名	参编 陈鸽	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	助教
专业领域	基础数学	电话	18560751095
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	2019 年至今，山东职业学院，讲授《高等数学》、《多元函数微积分》、《专升本高数》等课程，年均 300 课时。		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	<p>1. 2016 年，发表论文“Analysis of dynamical behaviours of a double belt friction-oscillator model”，《WSEAS Transactions on Mathematics》，EI 收录，第一作者。</p> <p>2. 2017 年，发表论文“On Dynamical Behavior of a Friction-Induced Oscillator with 2-DOF on a Speed-Varying Traveling Belt”，《Mathematical Problems in Engineering》，SCI 收录，第三作者。</p> <p>3. 2017，发表论文“Passable motions and stick motions of friction-induced oscillator with 2-DOF on a speed-varying belt”，《International Journal of Theoretical and Applied Mechanics》，EI 收录，1/2 第一作者。</p> <p>4. 2018，发表论文“On discontinuous dynamics of a periodically forced double-belt friction oscillator”，《Chaos Solitons & Fractals》，SCI 收录，第三作者。</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	与主编共同精心编写教材，主要编写第 2 章导数与微分，介绍了导数与微分的概念，几何意义及计算。		

主编/副主编/参编 姓名	参编 梁玉汝	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	讲师
专业领域	数学教育	电话	15288851489
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2019年，全国大学生数学建模竞赛山东赛区（专科组）三等奖指导教师；2020年，全国大学生数学建模竞赛山东赛区（专科组）三等奖指导教师。</p> <p>2. 2020年，第十一届山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖、三等奖指导教师。</p>		
主要教学、行 业工作经历	<p>2014-2016年，山东英才学院，讲授高等数学、概率论与数理统计、经济数学等课程，年均560课时。</p> <p>2016年至今，山东职业学院，讲授高等数学、经济数学、工程数学、积分变换等课程，年均400课时。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	<p>1. 2017.12 发表论文“论高校辅导员职业发展能力的培养”，《课程教育研究新教师教学》，独立作者。</p> <p>2. 2018.04 发表论文“高职高等数学 SPOC 混合式教学模式的思考——以山东职业学院为例”，《教研周刊》，独立作者。</p> <p>3. 2019.02 发表论文“高职数学课堂有效教学的实现路径探究”，《学业》，独立作者。</p> <p>4. 2019.06 发表论文“论数学文化在高职数学教学中的渗透与实践”，《科学与财富》，独立作者。</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	与主编共同精心编写教材，主要编写第7章空间向量的数量积和向量积运算、平面与空间直线、曲面与空间曲线向量代数与空间解析几何部分。		

主编/副主编/参编 姓名	参编 毛娟	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	讲师
专业领域	基础数学	电话	13964131967
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2020年，全国大学生数学建模大赛（专科组）山东赛区省三等奖指导教师。</p> <p>2. 2020年，第十一届山东省大学生数学竞赛（专科组）三等奖指导教师；2021年，第十二届山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖、三等奖指导教师；2021年，第十二届山东省大学生数学竞赛（专科组）优秀指导教师。</p>		
主要教学、行 业工作经历	<p>2008年-2011年，山东圣翰财贸学院，讲授高等数学、线性代数等课程，年均300课时。</p> <p>2012年至今，山东职业学院，讲授高等数学、经济数学、线性代数等课程，年均500课时。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>1. 2012.08，参编《高等数学》（下册），中国铁道出版社（书号：ISBN 978-7-113-14928-4）。</p> <p>2. 2015.09，副主编《高等数学》，中国铁道出版社（书号：ISBN 978-7-113-20820-2）。</p> <p>3. 2018.08，副主编《高等数学（第二版）》，中国铁道出版社（书号：ISBN 978-7-113-24572-6）。</p>		
主要研究 成果	<p>1. 2019.07 发表论文“Multiple Positive Solutions for Nonlinear Fractional Differential Equations with Integral Boundary Value Conditions”，《Journal of Function Spaces》，SCI 收录，第一</p>		

	<p>作者.</p> <p>2. 2020. 09 发表论文 “New Controllability Results of Fractional Nonlocal Semilinear Evolution Systems with Finite Delay” , 《Complexity》 , SCI 收录, 第二作者.</p> <p>3. 2021. 01 发表论文 “Positive Solutions for a Class of Nonlinear Singular Fractional Differential Systems with Riemann - Stieltjes Coupled Integral Boundary Value Conditions and a Parameter ” , 《Symmetry》 , SCI 收录, 通讯作者.</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>主要编写了第 3 章微分中值定理及导数应用, 介绍微分学基本定理——中值定理, 通过导数来研究函数及其曲线的某些性态, 并利用相关知识解决实际问题.</p>

主编/副主编/参编 姓名	参编 魏潇	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	助教
专业领域	数学教育	电话	18906414968
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年，山东省大学生数学竞赛（专科组）三等奖指导教师；2021年，届山东省大学生数学竞赛（专科组）二等奖、三等奖指导教师；2021年，第十二届山东省大学生数学竞赛（专科组）优秀指导教师。		
主要教学、行业 工作经历	<p>2. 主要教学经历</p> <p>2019至今，山东职业学院，讲授高等数学、线性代数、复变函数、积分变换、概率论与数理统计，年均500课时。</p> <p>3. 行业工作经历</p> <p>2015年-2019年，中国电信股份有限公司济南分公司，员工。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	<p>1. 2014.12，发表论文“求解随机线性互补问题的半光滑投影牛顿算法”，《吉林大学学报》，北大核心，第一作者。</p> <p>2. 2020.12，发表论文“疫情下高职院校基础课程混合式教学的推广”，《新玉文艺》，独立作者。</p> <p>3. 2021.03 发表论文“高职院校高等数学混合式教学实施——以导数的概念为例”，《风景名胜》，独立作者。</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	与主编共同精心编写教材，主要编写第9章无穷级数：数项级数、幂级数、傅里叶级数的展开等内容。		

主编/副主编/参编 姓名	参编 张蕾	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	山东职业学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	讲师
专业领域	基础数学	电话	15098768557
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2015年、2018年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）山东省赛区一等奖指导教师；2016年、2017年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）山东省赛区二等奖指导教师；2020年、2021年，全国大学生数学建模竞赛（专科组）山东省赛区三等奖指导教师。</p> <p>2. 2015年，山东省大学生数学竞赛（专科组）三等奖指导教师；2016年，山东省大学生数学竞赛（专科组）一等奖、二等奖指导教师；2017年，山东省大学生数学竞赛（专科组）优秀指导教师、一等奖指导教师；2018年，山东省大学生数学竞赛（专科组）三等奖指导教师。</p>		
主要教学、行 业工作经历	<p>2011年-2013年，齐河一中，讲授高中数学，年均500课时。</p> <p>2013年至今，山东职业学院，讲授高等数学、经济数学、常微分方程等课程，年均500课时。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>1. 2015.09，参编《高等数学学习指导与同步练习》，天津大学出版社（书号：ISBN 978-7-5618-5431-0）。</p> <p>2. 2018.08，副主编《高等数学学习指导与同步练习（第二版）》，天津大学出版社（书号：ISBN 978-7-5618-6186-8）。</p>		
主要研究 成果	<p>1. 2016.10，发表论文“关于洛必达法则求极限的教学总结”，《高教学刊》，独立作者。</p> <p>2. 2018.10，发表论文“两个重要极限的推广和例析”，《下一</p>		

	<p>代》，独立作者.</p> <p>3. 2016.01, 参与山东省教育科学十二五规划课题“基于职业核心能力培养的高职数学微课资源的开发与应用研究”》并顺利结题.</p> <p>4. 2016.05, 参与院级课题《经济数学课程微课建设与应用研究》并顺利结题.</p> <p>5. 2016.09, 参与 2016 年度山东职业学院系列微课建设项目.</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>与主编共同精心编写教材，主要编写第 6 章常微分方程部分，介绍了一阶、二阶线性微分方程的解法和应用.</p>