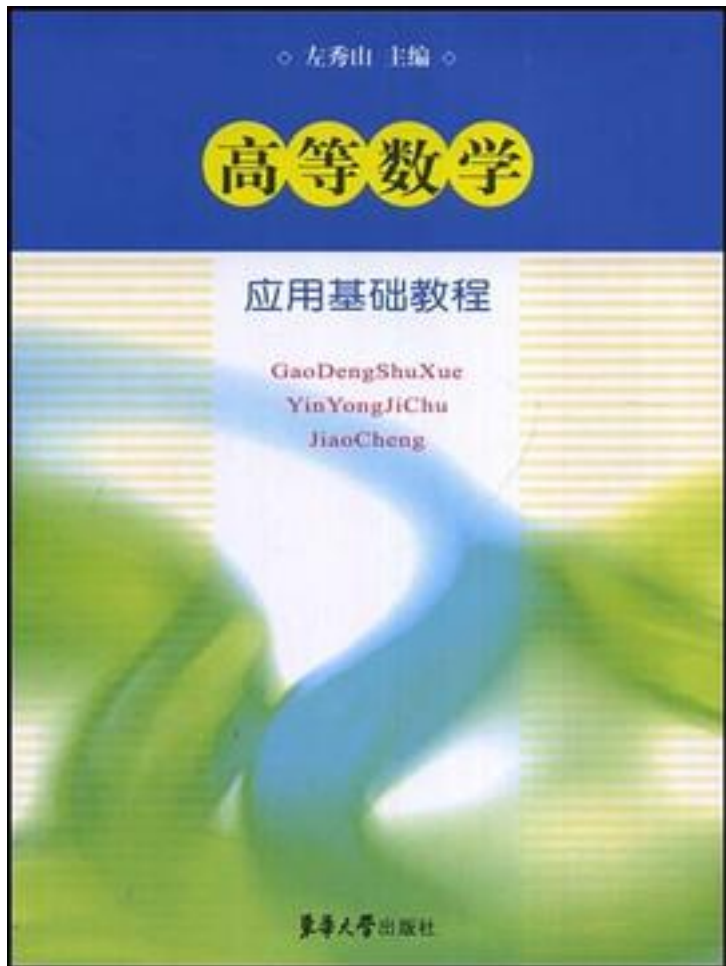


高等数学应用基础教程



[高等数学应用基础教程 下载链接1](#)

著者:左秀山 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787811114225

《高等数学应用基础教程》不单单是一本高等数学的文化基础教材，更是一本可以直接受专业服务的技术性很强的高等数学应用教材。所体现的高等数学的文化和高等数学的

应用是非常鲜明的，也比较充分地体现了高等数学在实际问题应用中的技术性。

根据大多数高职学院模块化菜单式数学教学改革的研究成果，《高等数学应用基础教程》的内容主要分为两部分：

一、基础篇。内容包括一元函数微积分，包括极限、导数、微分、极值、最值、导数的应用、不定积分、定积分，是大多数高职高专学生应该必备的高等数学知识。

二、应用篇。内容包括：微分方程、级数、线性代数、线性规划和概率统计方法。这是根据高职各个专业的需求情况，确定的不同模块的教学内容。应用篇中所列菜单式的学习内容，各自具有相对独立性，我们可以根据不同专业的需求进行不同地选择。

作者介绍：

目录：

[高等数学应用基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学应用基础教程 下载链接1](#)

书评

[高等数学应用基础教程 下载链接1](#)