

全国高职高专教育十一五规划教材（上）



[全国高职高专教育十一五规划教材（上）](#) [下载链接1](#)

著者:李文丰

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787040255058

李文丰等编著的《高等数学》是全国高职高专教育“十一五”规划教材，是根据教育部最新制定的《高职高专教育高等数学课程教学基本要求》，在认真总结高职高专院校数

学教学改革经验的基础上，结合对国内外同类教材发展趋势的分析而编写的。本书旨在以清晰、简洁的方式阐述高等数学的“基本概念、基本思想、基本方法”，坚持贯彻以应用为目的，以必需、够用为度的原则，强调数学思想的本质及数学的实用性，淡化数学的严密性、系统性及计算的技巧。

《高等数学》分上、下两册，上册内容包括一元函数微积分、微分方程、数学软件应用等；下册内容包括空间解析几何、多元函数微积分、级数、拉普拉斯变换、线性代数、概率统计、数学模型等。本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高等学校等院校各专业的高等数学教材，也可作为工程技术人员知识更新的数学参考书。

作者介绍:

目录:

[全国高职高专教育十一五规划教材（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[全国高职高专教育十一五规划教材（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[全国高职高专教育十一五规划教材（上）](#) [下载链接1](#)