

<<高等应用数学>>

图书基本信息

书名：<<高等应用数学>>

13位ISBN编号：9787113114725

10位ISBN编号：7113114725

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等应用数学>>

内容概要

《高等应用数学(计算机、电子、通信类)》内容简介：针对市场上高等数学教材内容偏多、偏理论，《高等应用数学(计算机、电子、通信类)》突出如下特色：突出实用目的，充分考虑学生今后学习过程中的实际需求；例题由浅入深，使学生学习起来轻松自然。

《高等应用数学(计算机、电子、通信类)》出版前作为讲义试用过多次，教学效果良好。全书共分为13章，第1~5章主要介绍一元微积分的基本内容；第6~9章主要介绍线性代数内容；第10~13章主要介绍离散数学的基本理论和知识。

每章均配有一定数量的习题、自测题，书末附有习题答案。

《高等应用数学(计算机、电子、通信类)》适合作为软件学院各专业、合作办学的教材，也可以作为二本、三本高校各专业教材。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>