

<<计算机应用数学>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用数学>>

13位ISBN编号：9787040200362

10位ISBN编号：7040200368

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：徐民鹰

页数：532

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>

<<计算机应用数学>>

内容概要

《计算机应用数学》是高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材，是编者多年教学实践及教学改革的成果。

《计算机应用数学》包括微积分，线性代数，计算方法，离散数学，概率论，积分变换共六部分内容，并将这六部分内容有机地结合起来。

《计算机应用数学》选材恰当，重点突出，叙述精炼，条理清晰，例题较多，便于自学。

《计算机应用数学》适合用作专科、高职层次的计算机各专业的数学教材，也可作为计算机应用本科、相应的工程技术人员的数学参考资料。

<<计算机应用数学>>

书籍目录

第1章 微积分第2章 线性代数第3章 计算方法第4章 离散数学第5章 概率论第6章 积分变换参考资料

<<计算机应用数学>>

编辑推荐

《计算机应用数学》是高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材之一，是一部关于计算机应用数学的教材，《计算机应用数学》内容涉及微积分、线性代数、计算方法、离散数学、概率论、积分变换，适合普通高职学校计算机专业学生学习使用。

<<计算机应用数学>>

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>