

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787030117571

10位ISBN编号：7030117573

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：张燕州

页数：266

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>

<<高等数学>>

内容概要

《21世纪高等职业技术教育数学教材：高等数学》内容主要分为函数与极限、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分及其应用、多元函数微分学、多元函数积分学、微分方程与矩阵等9章，符合普通高职教学大纲的要求和计划学时数。

《21世纪高等职业技术教育数学教材：高等数学》的特点是结构严谨，说理浅显，通俗易懂，叙述详细，例题较多并且附有一定量的习题供学生巩固所学知识之用。

教材中注重概念的讲解，引进概念时力求自然，讲述概念时力求清楚，并尽量给出几何解释，加强几何直观。

通过例题讲解及习题训练，培养学生应用数学工具解决实际问题的能力。

《21世纪高等职业技术教育数学教材：高等数学》主要供三年制高等职业技术学院各专业专科学生使用，也可供本科院校经济管理类专业学生参考使用。

书籍目录

引言第一章 一代武圣孙长卿第二章 高屋建瓴论战争第三章 言简意赅说治军第四章 雄韬伟略谋全局第五章 神机妙算巧布阵第六章 光耀全球兵经书第七章 广为缘接移谋略附录一 与孙武有关的大事记附录二 孙武世系图

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>