

<<应用数学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<应用数学（下册）>>

13位ISBN编号：9787534121548

10位ISBN编号：753412154X

出版时间：2003-8

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：白锡定 编

页数：218

字数：147000

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>

<<应用数学（下册）>>

内容概要

本书以初中数学知识为起点，所编高中阶段的数学基础知识，以“必须、够用”为原则，删繁就简，重在应用，便于学员运用所学知识解决实际问题。

本书分上、下两册。

上册主要内容有：方程与不等式、两个变量间的关系、三角函数、率的计算、排列与组合；下册主要内容有：概率初步、统计初步、直线与圆、最佳方案的确定、求积等。

有关章节前标有“*”号者，仅工选学，不作考试要求。

全书教学总时数为140课时（上、下册各为70课时）。

书中各章后面都附有小结和复习题。

为了便于因材施教，有些章节配备了较多的例题、习题和复习题，各校可根据实际情况选用。

<<应用数学（下册）>>

书籍目录

第六章 直线和圆 一 平面直角坐标系和线段 二 直线 三 圆 四 直线和圆的应用第七章 求积 一 平面的基本性质 二 空间直线的位置关系 三 直线与平面的位置关系 四 空间平面与平面的位置关系 五 甯图形的有关计算及其应用第八章 概率初步 一 现象与事件 二 什么是概率 三 概率的加法和乘法 四 概率的简单应用第九章 统计初步 一 总体和样本 二 平均数、方差和均方差 *三 统计的应用举例 四 常用统计图介绍*第十章 最佳方案的确定 一 简单的线性规划 二 运输问题的图上作业法

<<应用数学（下册）>>

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>