

图书基本信息

书名：<<中等职业新大纲-学习指导与训练*应用数学>>

13位ISBN编号：9787811376432

10位ISBN编号：7811376431

出版时间：2011-1

出版时间：苏州大学出版社

作者：《学生指导与训练》编写组 编

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>

内容概要

本书为中等职业教育课程改革实验教材《应用数学。

基础模块(下册)》的学习指导用书,与教材体系相同,与教学内容紧密衔接。基本点、重点、难点突出,题型难易程度适中,题目典型,题量适当。

本书所选题目注重基本概念、基本定理、基本运算的考察,适当配有提高题,以提高学生的解题技能。

全书按章节编排,每章由“主要内容”、“学习要求”、“典型例题分析”、“课外习题”四部分组成,每章后有A、B测试卷各一份。“主要内容”帮助学生和教师整理课本上的重要概念、公式、法则和一些重要的结论;“学习要求”指出本章学生应掌握的知识及能力要求;“典型例题分析”用以帮助学生进一步掌握重要题型的解题方法,便于自学,例题解答力求简捷规范,可作为教师上课和学生作业解题的参考;“课外习题”分A、B两组,A组题目难度与教材要求一致,B组题目供学有余力的学生选做。

本书由章亦华主编,李根深副主编,参加编写的有宋丹、陈娟、张玉芳、费洪华、梅春林、薛丽萍、朱芳芳、夏洁、王光芳等。

本书在编写过程中参考了有关资料,在此一并表示感谢!

书籍目录

第六章 数列

- 6.1 数列的概念
- 6.2 等差数列
- 6.3 等比数列
- 6.4 数列的实际应用

自测题六

第七章 平面向量

- 7.1 平面向量的概念
- 7.2 平面向量的线性运算
- 7.3 平面向量的坐标表示
- 7.4 平面向量的内积

自测题七

第八章 直线和圆的方程

- 8.1 两点间的距离公式 中点坐标公式
- 8.2 直线的方程
- 8.3 圆的标准方程
- 8.4 直线与圆的位置关系

自测题八

第九章 立体几何

- 9.1 简单的空间几何体
- 9.2 平面
- 9.3 空间直线
- 9.4 空间直线与平面
- 9.5 空间平面
- 9.6 面积和体积的计算

自测题九

第十章 概率与统计初步

- 10.1 计数的两个基本原理
- 10.3 抽样方法
- 10.4 用样本估计总体
- 10.5 一元线性回归

自测题十

参考答案

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>