

<<新无敌高二数学.2A>>

图书基本信息

书名：<<新无敌高二数学.2A>>

13位ISBN编号：9787119041124

10位ISBN编号：7119041126

出版时间：2005-9

出版时间：外文出版社

作者：金宝铮

页数：280

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>

<<新无敌高二数学.2A>>

内容概要

为使“无敌数学”也能与时俱进，我们的作者依据教育部新大纲、新教材新编写新版无敌数学。

新大纲中将思维能力的培养从第二位上升到第一位。

明确提出：思维能力是指会观察、比较、分析、综合、抽象和概括；会用归纳、演绎和类比进行推理；会合乎逻辑地、准确地阐述自己的思想和观点；能运用数学概念、思想和方法，辨明数学关系，形成良好的思维品质。

在能力要求上，新大纲增加了创新意识的培养，并对解决实际问题的能力提出更高的要求。

新教材从教学内容上，增加了以下知识点：逻辑关系词；四种命题；函数的应用举例；向量的加法与减法，平面向量的坐标表示，平面向量的数量积；用二元一次不等式表示平面区域；简单线性规划问题；圆的参数方程；椭圆的参数方程；正多面体；空间向量加法及减法与数乘，空间向量的坐标表示，空间向量的数量积，直线的方向向量，平面的法向量，向量在平在的射影；随机事件的概率，相互独立事件同时发生的概率，独立重复实验；互斥事件有一发生的概率；研究性课题和实习作业。

新大纲、新教材，实行新的教学探索，我们的无敌数学与教学的改革紧密配合，必将成为同学们学习的好帮手。

书籍目录

第六章 不等式 第一节 不等式的概念和性质 第二节 不等式的证明 第三节 不等式的解法 第四节 含的绝对值的不等式 第七章 直线和圆的方程 第一节 直线的倾斜角和斜率 第二节 直线的方程 第三节 两条直线的位置关系 第四节 简单的线性规划 第五节 曲线和方程 第六节 圆的方程 第八章 圆锥曲线方程 第一节 椭圆及其标准方程 第二节 椭圆的几何性质 第三节 双曲线及其标准方程 第四节 双曲线的几何性质 第五节 抛物线 第六节 利用平移化简二元二次方程 第九章 直线、平面、简单几何体 第一节 平面 第二节 空间两条直线 第三节 直线和平面 第四节 空间两个平面 第五节 多面体 第六节 球 第十章 排列、组合和概率 第一节 两个基本原理 第二节 排列、组合 第三节 二项式定理 第四节 随机事件与等可能事件的概率 第五节 互斥事件有一个发生的概率 第六节 相互独立事件同进发生的概率 实力测验 · 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>