

<<高中数学解题题典>>

图书基本信息

书名：<<高中数学解题题典>>

13位ISBN编号：9787560251882

10位ISBN编号：7560251889

出版时间：2010-6

出版时间：东北师大

作者：李盘喜 编

页数：658

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>

## <<高中数学解题题典>>

### 内容概要

《解题题典：高中数学解题题典》不仅给学生提供学习和掌握规范解题方法的范本，而且给教师提供教学、评价所需要的示例，新课程新试题的深度研习，新情景新思维的高端梳理，会让教师受益匪浅。

《解题题典：高中数学解题题典》是一套重要的指导做题的参考资料。

## &lt;&lt;高中数学解题题典&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 集合一 集合的含义与表示二 集合间的基本关系三 集合的基本运算四 有关集合的综合题第二章 函数一 函数的概念二 函数的单调性和奇偶数三 反函数四 有关函数的综合题第三章 基本初等函数一 指数函数二 对数函数三 幂函数四 函数与方程第四章 立体几何初步一点、线、面的位置关系二 空间几何体第五章 空间向量与立体几何一 空间向量及其运算二 空间向量的应用三 空间向量的坐标运算及应用四 有关立体几何的综合题第六章 算法初步第七章 常用逻辑用语一 命题及其关系二 简单的逻辑联结词三 全称量词与存在量词第八章 平面解析几何初步一直线方程二 简单的线性规划三 圆的方程、直线和圆的位置关系第九章 圆锥曲线一 椭圆二 双曲线三 抛物线四 有关圆锥曲线的综合题第十章 三角函数一 任意角的三角函数二 三角函数的图像和性质三 三角恒等变换第十一章 平面向量解三角形一向量及其运算向量的应用二 解三角形第十二章 数列一 数列二 等差数列三 等比数列四 数列的应用第十三章 不等式一 一元一次不等式一元二次不等式二 二元一次不等式(组)及简单的线性规则三 不等式的证明四 不等式的解法五 不等式的应用第十四章 推理与证明一 合情推理与演绎推理二 直接证明与间接证明三 数学归纳法第十五章 导数及其应用一 导数二 导数的应用三 定积分及其简单应用第十六章 复数第十七章 计数原理一 分类计数原理、分步计数原理二 排列与组合三 二项式定理第十八章 概率第十九章 随机变量及其分布一 随机变量及其分布二 统计案例第二十章 数学建模第二十一章 综合题一 有关函数、数列、不等式和极限的综合题二 有关函数、方程、不等式的综合题三 有关向量和数列的综合题四 有关向量、直线和圆、圆锥曲线的综合题五 有关函数、导数及其应用的综合题第二十二章 选修系列4选修4-1 几何证明选讲选修4-2 矩阵与变换选修4-4 坐标系与参数方程选修4-5 不等式选讲

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>