

图书基本信息

书名：<<活学巧练。
高二数学（下A）>>

13位ISBN编号：9787301067314

10位ISBN编号：7301067313

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学出版社

作者：陈桂壮

页数：231

字数：216000

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

“桂壮红皮书系列”之《活学巧练》高二同步用书，依据最新教学大纲和高考命题要求，组织全国名校特级、高级教师精心修订，全书渗透课标理念，计解精辟，习题精编，答案翔实。

具体特点如下： 1. 从基础到能力分层设计，按重点难点、思维能力、综合探究逐级提升，注重学生能力的培养。

2. 每个重点难点配一个对应例题，每个思维能力、综合探究至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助学生掌握所学知识，拓展学生思维，达到活学巧练、学以致用目的。

3. 全书所选题目新、活、精，紧扣教材知识点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

书籍目录

高二数学·下A 第九章 直线、平面、简单几何体 9.1 平面 9.2 空间直线 9.3 直线与平面平行的判定和性质 9.4 直线与平面垂直的判定和性质 9.5 两个平面平行的判定和性质 9.6 两个平面垂直的判定和性质 9.7 棱柱 9.8 棱锥 研究性学习课题；多面体欧拉定理的发现 9.9 球 本章概括整合 第十章 排列、组合和二项式定理 10.1 分类计数原理与分步计数原理 10.2 排列 10.3 组合 10.4 二项式定理 本章概括整合 第十一章 概率 11.1 随机事件的概率 11.2 互斥事件有一个发生的概率 11.3 相互独立事件同时发生的概率 本章概括整合 期中测试题 高三数学(选修) 第一章 概率与统计 1.1 离散型随机变量的分布列 1.2 离散型随机变量的期望与方差 1.3 抽样方法与总体分布的估计 1.4 正态分布与线性回归 本章概括整合 第二章 极限 2.1 数学归纳法及其应用举例 研究性学习课题：杨辉三角 2.2 数列的极限与数列极限四则运算 2.3 函数的极限与函数极限的四则运算 2.4 函数的连续性 本章概括整合 第三章 导数 3.1 导数的概念 3.2 几种常见函数的导数与函数的和、差、积、商的导数 3.3 复合函数的导数及指数函数与对数函数的导数 3.4 函数的单调性 3.5 函数的极值和函数的最大值与最小值 本章概括整合 第四章 复数 4.1 复数的概念 4.2 复数的运算与数系的扩充 本章概括整合 期末测试题 学年综合测试题答案与导解附：教材习题答案

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>