

<<高考理数>>

图书基本信息

书名：<<高考理数>>

13位ISBN编号：9787504165220

10位ISBN编号：7504165220

出版时间：2012-6

出版时间：教育科学出版社，首都师范大学出版社

作者：曲一线 编

页数：454

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>

<<高考理数>>

内容概要

《曲一线科学备考·5年高考3年模拟：高考理数（北京市专用）（2013B版）》具有以下特点：  
五年高考：五年高考试题科学编排 千名高考专家透彻剖析！  
解读探究：最新考试大纲权威解读 高考命题规律科学探究！  
知识清单：高考知识点习题式归纳 常见易混点表格式对比！  
突破方法：专题重点难点各个突破 解题方法技巧一应俱全！  
三年模拟：各地名校模拟沙里淘金 知识能力提升阶梯演练！  
智力背景：课内课外知识立体延伸 生动有趣故事快乐学习！  
答案解析：分值要点步骤规范清楚 答案解析评析全面透彻！

## 书籍目录

第一章 集合与常用逻辑用语1.1 集合的概念及运算1.2 命题及其关系、充分条件与必要条件1.3 简单的逻辑联结词、全称量词与存在量词第二章 函数概念与基本初等函数2.1 函数及其表示2.2 函数的基本性质2.3 二次函数与幂函数2.4 指数与指数函数2.5 对数与对数函数2.6 函数的图象2.7 函数的值域与最值2.8 函数与方程2.9 函数模型及其综合应用第三章 导数及其应用3.1 导数与积分3.2 导数的应用第四章 三角函数及三角恒等变换4.1 三角函数的概念、同角三角函数的关系式和诱导公式4.2 三角函数的图象与性质4.3 三角函数的最值与综合应用4.4 三角恒等变换第五章 平面向量、解三角形5.1 平面向量的概念及线性运算、平面向量基本定理5.2 平面向量的数量积及其应用5.3 正弦、余弦定理及解三角形第六章 数列6.1 数列的概念与简单表示法6.2 等差数列6.3 等比数列6.4 数列求和、数列的综合应用第七章 不等式7.1 不等关系与不等式7.2 不等式的解法7.3 简单的线性规划7.4 利用基本不等式求最值7.5 不等式的综合应用第八章 立体几何8.1 空间几何体的结构及其三视图和直观图8.2 空间几何体的表面积和体积8.3 空间点、线、面的位置关系8.4 直线、平面平行的判定与性质8.5 直线、平面垂直的判定和性质8.6 空间角和距离8.7 空间向量在立体几何中的应用第九章 直线和圆的方程9.1 直线方程和两条直线的位置关系9.2 圆的方程9.3 点、线、圆的位置关系第十章 圆锥曲线10.1 椭圆及其性质10.2 双曲线及其性质10.3 抛物线及其性质10.4 直线与圆锥曲线的位置关系10.5 曲线与方程10.6 圆锥曲线的综合问题第十一章 计数原理11.1 排列、组合11.2 二项式定理第十二章 概率与统计12.1 随机事件及其概率12.2 古典概型与几何概型12.3 二项分布与正态分布12.4 离散型随机变量及其分布列、均值与方差12.5 统计第十三章 算法初步第十四章 推理与证明14.1 合情推理与演绎推理14.2 直接证明与间接证明14.3 数学归纳法第十五章 数系的扩充与复数的引入第十六章 几何证明选讲第十七章 坐标系与参数方程答案全解全析

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>