

<<高中五星级题库难题解析>>

图书基本信息

书名：<<高中五星级题库难题解析>>

13位ISBN编号：9787542851574

10位ISBN编号：7542851578

出版时间：2011-2

出版时间：上海科教

作者：沈子兴

页数：226

字数：357000

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>

## <<高中五星级题库难题解析>>

### 内容概要

“星级题库”是我社的一个著名图书品牌，也是教辅图书市场上的常青树。

这套丛书自1993年在我社首创出版以来，一版再版，一印再印，经久不衰，历时已达十七年之久，引领了一批又一批的学子到达了胜利的彼岸。

“星级题库”成功的奥秘除了自身所具有的鲜明特点——标明题目难度，标明解题时间外，更与出版社不断修订不断提高产品质量密切相关。

每一次的更新，就像一次换血，使其更具活力。

在得到市场认可和读者欢迎的同时，我们也收到了大量的读者来信，希望能有一本指导他们解答“课改版星级题库”中的难题、帮助他们尽快提高解题能力的书籍。

为此，我们组织编写了这套“课改版星级题库难题解析”，分初中数学、物理、化学，高中数学、物理、化学，共6册。

“难题解析”是我们按照中、高考各知识点的比例和难易程度，根据读者的需要，精心选择“题库”中具有代表性和创新性、相对难度比较大、比较典型的数百道题目进行详细解答。

并对同一类型习题给出方法归类，以点带面，有利于读者提高自己的解题能力。

“课改版星级题库难题解析”是“题库”的配套用书，其中所选题目的序号与“题库”中相同，不另编序号，便于读者查阅。

## &lt;&lt;高中五星级题库难题解析&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、集合与命题
  - 1. 集合及其运算
  - 2. 命题与充要条件
- 二、不等式
  - 1. 不等式的解法
  - 2. 不等式的性质与证明
  - 3. 不等式的应用
- 三、函数的基本性质
  - 1. 函数的概念
  - 2. 函数的运算
  - 3. 函数关系的建立
  - 4. 函数的基本性质
- 四、幂函数、指数函数、对数函数
  - 1. 幂函数的图像与性质
  - 2. 指数函数的图像与性质
  - 3. 指数、对数的运算
  - 4. 反函数
  - 5. 对数函数的图像与性质
  - 6. 简单的指数、对数方程
- 五、三角比与三角函数
  - 1. 任意角的三角比
  - 2. 同角三角比的关系和诱导公式
  - 3. 两角和与差的三角比
  - 4. 倍角、半角的三角公式
  - 5. 解斜三角形
  - 6. 三角函数的图像与性质
  - 7. 反三角函数与最简三角方程
- 六、数列、极限与数学归纳法
  - 1. 数列的基本概念
  - 2. 等差数列与等比数列
  - 3. 数列求和
  - 4. 数列极限
  - 5. 数列的应用
  - 6. 数学归纳法
  - 7. 算法初步
- 七、平面向量
  - 1. 平面向量的概念与运算
  - 2. 平面向量的应用
- 八、直线方程
  - 1. 直线方程的形式及位置关系
  - 2. 距离与角
- 九、曲线与方程
  - 1. 圆的方程
  - 2. 椭圆方程及性质
  - 3. 双曲线方程及性质

<<高中五星级题库难题解析>>

- 4. 抛物线方程及性质
- 5. 坐标轴的平移
- 十、排列组合、概率、二项式定理
  - 1. 排列与组合
  - 2. 概率统计
  - 3. 二项式定理及应用
- 十一、复数
  - 1. 复数的概念及运算
  - 2. 复数与方程
- 十二、空间图形
  - 1. 直线与平面的位置关系
  - 2. 简单几何体
- 十三、理科选学内容
  - 1. 参数方程与极坐标
  - 2. 不等式的证明
  - 3. 和差化积与积化和差
  - 4. 空间向量的运算及应用
- 十四、文科选学内容
  - 1. 简单的线性规划

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>