

<<状元笔记教材详解>>

图书基本信息

书名：<<状元笔记教材详解>>

13位ISBN编号：9787508815237

10位ISBN编号：7508815238

出版时间：2012-3

出版单位：龙门书局

作者：洪林旺 丛书主编，成勇，高波，仓猛 本册主编

页数：344

字数：444000

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>

<<状元笔记教材详解>>

内容概要

是否，在冥思苦想之余，仍感困惑？

是否，在洗耳恭听之时，还是无助？

是否，在挑灯夜战之后，犹觉茫然？

问鼎状元，如千军万马过独木桥。

父母、老师不要求每一位孩子、每一位学生都能力争状元，但如果我们都来借鉴、掌握状元的学习方法、学习技巧，那么，我们就能跳出题海用较少的时间取得良好的学习效果。

由此，龙门书局将全国各省高考状元的各个学科的学习心得和方法技巧，经过名师整理、挖掘与提升出来，形成《状元笔记》，与同学们一起分享。

它用“详解”破译你的困惑；用“技巧”解除你的无助；用“警示”驱走你的茫然。

翻开这本笔记，你将看到的经典栏目有：

教材详解：详细剖析并讲解教材上的知识点，配以例题巩固知识点，有讲有练。

此栏目能夯实基础，使你考试稳拿基础分。

解题技巧：归纳各节知识点运用所用到的方法技巧，辅以例题，通过对例题的分析和点评，让你一看就懂，一练就会。

陷阱警示：根据多年来教学经验的积累，选择同学们易出错的问题，并对错误原因和正确方法进行精心的分析和讲解，真实、实用。

参考答案及点拨：全书所有习题给出详细的答案，并用精细的分析，对知识点进行必要的点拨。

<<状元笔记教材详解>>

书籍目录

第一章 图形与证明(二)

- 1.1 等腰三角形的性质和判定
- 1.2 直角三角形全等的判定
- 1.3 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质与判定
- 1.4 等腰梯形的性质和判定
- 1.5 中位线

本章小结

第二章 数据的离散程度

- 2.1 极差
- 2.2 标准差和方差
- 2.3 用计算器求标准差和方差

本章小结

第三章 二次根式

- 3.1 二次根式
- 3.2 二次根式的乘除
- 3.3 二次根式的加减

本章小结

第四章 一元二次方程

- 4.1 一元二次方程
- 4.2 一元二次方程的解法
- 4.3 用一元二次方程解决问题

本章小结

第五章 中心对称图形(二)

- 5.1 圆
- 5.2 圆的对称性
- 5.3 圆周角
- 5.4 确定圆的条件
- 5.5 直线与圆的位置关系
- 5.6 圆与圆的位置关系
- 5.7 正多边形与圆
- 5.8 弧长及扇形的面积
- 5.9 圆锥的侧面积和全面积

本章小结

全册复习

<<状元笔记教材详解>>

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>