

<<状元笔记(上)>>

图书基本信息

书名：<<状元笔记(上)>>

13位ISBN编号：9787508819709

10位ISBN编号：7508819705

出版时间：2009-4

出版时间：龙门书局

作者：周道军 编

页数：296

字数：382000

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(上)>>

### 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(上)>>

书籍目录

第二十二章 二次函数与反比例函数

- 22.1 二次函数
- 22.2 二次函数 $y=ax^2$ 的图象和性质
- 22.3 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象和性质
- 22.4 二次函数与一元二次方程
- 22.5 二次函数的应用
- 22.6 反比例函数

本章小结

第二十三章 相似形

- 23.1 比例线段
- 23.2 相似三角形的判定
- 23.3 相似三角形的性质
- 23.4 相似多边形的性质
- 23.5 位似图形

本章小结

第二十四章 解直角三角形

- 24.1 锐角的三角函数
- 24.2 锐角的三角函数值
- 24.3 解直角三角形及其应用

本章小结

期末总结

<<状元笔记（上）>>

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>