

<<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>