

<<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：9787508802619

10位ISBN编号：7508802616

出版时间：2005-6

出版单位：龙门书局

作者：邢卫荣

页数：320

字数：413000

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

第十一章 简单机械和功

- 一、 杠杆
- 二、 滑轮
- 三、 功
- 四、 功率
- 五、 机械效率

本章小结

第十一章测试题

第十二章 机械能和内能

- 一、 动能 势能 机械能
- 二、 内能 热传递
- 三、 物质的比热容
- 四、 机械能与内能的相互转化

本章小结

第十二章测试题

第十三章 电路初探

- 一、 初识家用电器和电路
- 二、 电路连接的基本方式
- 三、 电流和电流表的使用
- 四、 电压和电压表的使用

本章小结

第十三章测试题

第十四章 欧姆定律

- 一、 电阻
- 二、 变阻器
- 三、 欧姆定律
- 四、 欧姆定律的应用

本章小结

第十四章测试题

期末复习

<<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>