## <<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:9787508821931

10位ISBN编号:7508821939

出版时间:2012-10

出版时间:龙门书局

作者:张忠新

页数:306

字数:370000

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

思路决定未来 "考考考,老师的法宝!

分分分, 学生的命根!

这是一句流传了很久的"校园名谣",很真实,很形象,让你莞尔,又让你几多无奈。

有没有办法让大家轻轻松松就能考出理想的成绩?有没有可能让大家在这种环境和氛围中也能培养出素质、能力和思维?

为了解决这一课题,我们一直在探索、研究。

状元的成功规律 高考状元是考场中的高手,能不能从这些高手的经验中总结出一些规律呢?为此 ,几年来我们接触了几十位高考状元,追踪到一些共性。

1.天道酬勤 很多人都会把高考状元的成功归结为聪明,事实果真如此吗?在与他们接触了很久 之后,我渐渐发现:他们中有一部分人的确是绝顶聪明,但更多状元的智商并不比普通人高太多,勤 奋是他们共同的特质。

江苏的一位状元说自己大年三十的晚上还学习到12点;河南的一位状元说自己在病床上还坚持在看书;广东的一位状元对自己读了三年高中的县城竟然极其陌生…… 这些事例再一次验证了:天道酬勤

2.方法决定效率 他们每个人都有一套完整科学的学习方法,而且十分有效。

我曾经反复揣摩他们的这些方法,禁不住欣欣然向往之:假若我们能懂得这些方法并在实际学习中灵活运用,北大、清华等一流名校的大门就会向我们敞开着。

有思路才有方法,好方法往往事半功倍!

3.好心态比好成绩更重要 据我观察:他们心态都很好,也很自信。

心理学家们认为:心理暗示往往能让人超越自己,激发潜力,增强自信心!

## <<状元笔记教材详解>>

#### 书籍目录

第四章 电磁感应 章前概述 第1节 划时代的发现 芝麻开门 基础知识全解 知识板块一 奥斯特梦圆" 电流磁效应的发现 知识板块二法拉第心系"磁生电" 法拉第通过实验发现电 1.探究能力点:科拉顿的"失败" 2.思想方法点:法拉第的科学 磁感应现象を方法・技巧・能力 教材课后习题解答 第2节探究电磁感应的产生条件 芝麻开门 基础知识全解 思想方法 习题讲练 知识板块一 实验观察 磁通量的回顾 导体切割磁感线,产生感应电流 向线圈中插入 磁铁,把磁铁从线圈中抽出 模仿法拉第的实验 知识板块二分析论证 分析论证电磁 感应的产生条件 知识板块三 归纳结论 从本质上概括产生感应电流的条件 方法·技巧·能 1.思维发散点:线框绕垂直匀强磁场的转轴转动时磁通量的变化 2.方法技巧点:产生感应电流 的条件在各种情况下的具体应用 3.探究能力点:从电磁感应现象的发现到应用 4.思想方法点:感 应电流产生务件的综合应用 习题讲练 教材课后习题解答 教材习题变式练习 第3节 楞次定律 芝 麻开门 基础知识全解 知识板块一 楞次定律 感应电流方向的判断 知识板块二 楞次定律的 楞次定律的应用 知识板块三 右手定则 应用 楞次定律的理解 楞次定律的 特例— -闭合回路中部分导体切割磁感线 误区·易错点·障碍点 ……第五章 交变电流第六章 传感 器

# <<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