

<<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

出版单位：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“电生磁” 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磁感应现象 方法·技巧·能力 1.探究能力点:科拉顿的“失败” 2.思想方法点:法拉第的科学思想方法 习题讲练 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 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·能力 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:感应电流产生条件的综合应用 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 楞次定律的应用 楞次定律的理解 楞次定律的应用 知识板块三 右手定则 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>