

<<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：9787508819877

10位ISBN编号：750881987X

出版时间：2012-5

出版单位：龙门书局

作者：胡志坚 编

页数：304

字数：304000

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

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

第一章 电场

- 1.1 认识静电
- 1.2 探究静电力
- 1.3 电场强度
- 1.4 电势和电势差
- 1.5 电场强度与电势差的关系
- 1.6 示波器的奥秘
- 1.7 了解电容器
- 1.8 静电与新技术

本章小结

本章检测题

教材习题、课后练习答案及解析

第二章 电路

- 2.1 探究决定导线电阻的因素
- 2.2 对电阻的进一步研究
- 2.3 研究闭合电路
- 2.4 认识多用电表
- 2.5 电功率
- 2.6 走进门电路
- 2.7 了解集成电路

本章小结

本章检测题

教材习题、课后练习答案及解析

第三章 磁场

模块中期测试题

模块结业测试题

<<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>