

<<状元学习方案（下）>>

图书基本信息

书名：<<状元学习方案（下）>>

13位ISBN编号：9787530390467

10位ISBN编号：7530390465

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：282

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>

## <<状元学习方案（下）>>

### 内容概要

《状元学习方案：9年级物理（下）（教科版）》针对每节基础知识所设计的题目，系统、全面，针对性强，是形成能力的基础，也是考试中占比例最大的部分。

要防止眼高手低，得分不全。

再现本节知识在中考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。

只有知道过去曾经考过什么，才能做到心中有数，轻松成为状元。

<<状元学习方案(下)>>

书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用第一节 电磁铁状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第二节 电磁继电器状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第三节 电磁感应现象状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第四节 磁场对电流的作用状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第五节 电话和传感器状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区章末总结提高第九章 家电用电第一节 家用电器状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第二节 家庭电路状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第三、四节 安全用电与保护家庭生活自动化、智能化状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第十章 电磁波与信息技术第一节 神奇的电磁波状元学法状元笔记状元思维.....第十一章 物理学的发展与能源技术创新声学综合热学综合光学综合力学综合

<<状元学习方案(下)>>

编辑推荐

学案=办法+考点      状元=有方法+知考点

<<状元学习方案（下）>>

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>