

<<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：9787530390429

10位ISBN编号：7530390422

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：300

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）（沪科版）》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

第十六章 从指南针到磁浮列车第一节 磁是什么状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第二节 电流的磁场状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第三节 科学探究：电动机为什么会转动状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区章末总结提高第十七章 电从哪里来第一节 电能的产生状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第二节 科学探究：怎样产生感应电流状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第三节 电从发电厂输送到家里状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区章末总结提高第十八章 走进信息新时代第一节 感受信息状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第二节 让信息飞起来状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第三节 踏上信息高速公路状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区章末总结提高第十九章 材料世界第一节 我们周围的材料状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第二节 半导体状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第三节 探索新材料状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区章末总结提高第二十章 能量和能源第一节 能量的转化与守恒状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第二节 能源与社会状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区第三节 开发新能源状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得答案专区章末总结提高附录1：中考解题技巧附录2：教材课后习题答案

<<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>