

<<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：9787530390214

10位ISBN编号：753039021X

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：279

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：8年级物理（下）（江苏科技版）》通过对状元的走访和研究发现，状元的学习和一般学生的学习有所不同，状元在学习和考试中能“正常”发挥甚至“超常”发挥，很少“失常”发挥，这与状元自身总结的一系列学习方案有着密切的关系。高效的学习和探究，源于对知识本质的领悟和对方法规律的掌握。

<<状元学习方案(下)>>

书籍目录

第六章 物质的物理属性第一、二节 物体的质量用天平测物体的质量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三~五节 物质的密度 密度知识的应用 物质的物理属性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七章 从粒子到宇宙第一节 走进分子世界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 静电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三、四节 探索更小的微粒宇宙探秘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八章 力第一节 力弹力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 重力 力的示意图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 摩擦力力的作用是相互的状元学法状元笔记状元思维状元实践状元心得状元素养.....第九章 力与运动第十章 压强和浮力附录 教材课后题答案

<<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>