

<<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：9787530390221

10位ISBN编号：7530390228

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：298

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）（沪粤版）》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 力和机械第一节 怎样认识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 怎样测量和表示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三节 重  
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四节 探究滑动摩擦力的大小状元  
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 探究杠杆的平衡条件状元学法状元  
笔记状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第六节 探究滑轮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章末总结提高第七章 运动和力第一节 怎样描述运动状元学法状  
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 怎样比较运动的快慢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 探究物体不受力时怎样运动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 物体受力时怎样运动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 神奇的压强第一节 认识压强状元学法状元笔记  
状元思维.....第九章 浮力与升力第十章 从粒子到宇宙

<<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>