

<<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：9787530390191

10位ISBN编号：7530390198

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：359

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）（沪科版）》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 力与运动第一节 科学探究：牛顿第一定律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 力的合成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 力的平衡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七章 密度与浮力第一节 质量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 学习使用天平和量筒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：物质的密度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四节 阿基米德原理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五节 物体的浮与沉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八章 压强第一节 压强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：液体的压强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 空气的“力量”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四节 流体压强与流速的关系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九章 机械与人第十章 小粒子与大宇宙

<<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>