

<<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：9787530390450

10位ISBN编号：7530390457

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：247

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

第十六章 电动机与发电机第一、二节关于电动机转动的猜想探究电动机的转动原理状元学法状元笔记
状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第三节 发电机为什么能发电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十七章 电能与电功率第一节 电能与电功状元学
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 探究灯泡的电功率状元学法状元笔记
状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第三节 探究电流热效应跟电阻的关系状元学法状元笔记
状元思维状元实践状元心得状元素养答案专区第四节 怎样使用电器正常工作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十八章 家庭电路与安全用电第一、二节家庭电
路测算家庭电费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.....第十九章 电磁波
与信息时代第二十章 能源与能量守恒定律

<<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>