

<<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：9787530390443

10位ISBN编号：7530390449

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：218

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）（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

第十五章 电功和电热第一节 电能表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 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 电热器电流的热效应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 家庭电路与安全用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十六章 电磁转换第一节 磁体与磁场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 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状元素养答案专区第三、四节 磁场对电流的作用电动机安装直流电动机模型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.....第十七章 电磁波与现代通信第十八章 能源与可持续发展

<<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>