

《九年级物理下》

图书基本信息

书名：《九年级物理下》

13位ISBN编号：9787530390436

10位ISBN编号：7530390430

出版时间：2011-10

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：233

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《九年级物理下》

内容概要

《状元学习方案:9年级物理(下)(北师大版)》内容简介：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。

书籍目录

- 第十四章 电磁现象
 - 第一节 磁现象
 - 第二节 磁场
 - 第三节 电流的磁场
 - 第四节 探究——影响电磁铁磁性强弱的因素
 - 第五节 电磁铁的应用
 - 第六节 磁场对电流的作用力
 - 第七节 直流电动机
 - 第八节 电磁感应 发电机
 - 章末总结提高
- 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介
- 第十六章 粒子和宇宙
- 附录1：中考真题精选
- 附录2：教材课后习题答案

《九年级物理下》

精彩短评

1、孩子正在看，好坏还不知。

《九年级物理下》

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：www.tushu000.com