

<<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：9787530374979

10位ISBN编号：7530374974

出版时间：2010-4

出版时间：北京教育出版社

作者：段仙飞 编

页数：96

字数：165000

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>

<<九年级物理下>>

内容概要

目前市场上没有一本同步学习资料是按照知识点进行分类的，而照知识点学习恰好是学好物理的关键。我们策划并邀请了200多位有突出成绩的在职骨干师，共同打造了本套适合学生全面提高成绩的丛书。

<<九年级物理下>>

书籍目录

第十四章 电磁现象 一、磁现象 二、磁场 三、电流的磁场 四、探究——影响电磁铁磁性强弱的因素
五、电磁铁的应用 六、磁场对电流的作用力 七、直流电动机 八、电磁感应 发电机 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介 一、电磁波 二、广播和电视 三、现代通信技术及发展前景 第十六章 粒子和宇宙 一、探索微观世界的历程 二、浩瀚的宇宙 三、能源：危机与希望 中考模拟试题（一）中考模拟试题（二）中考模拟试题（三）中考模拟试题（四）参考答案及解析

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>