

<<教材全易通-物理九年级下>>

图书基本信息

书名：<<教材全易通-物理九年级下>>

13位ISBN编号：9787212044558

10位ISBN编号：7212044555

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高 编

页数：218

字数：297000

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>

<<教材全易通-物理九年级下>>

内容概要

知识方法化 将知识和方法有机结合，鱼渔兼得  
知识系统化 将零散的知识系统梳理，逻辑高效  
知识图解化 将枯燥的知识图解呈现，直观形象

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

本章整合

第十五章 怎样传递信息——通信技术简介

第一节 电磁波

第二节 广播和电视

第十六章 粒子与宇宙

编辑推荐

《燎原教育·初中全易通：物理（9年级下）（北师大版）》是中国第一套“易·教辅”，专注减轻中小学生的学习负担，全面提升中小学生的学习力！

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>