

<< (13年春) 教材知识详解九年级 >>

图书基本信息

书名：<< (13年春) 教材知识详解九年级物理 (下) >>

13位ISBN编号：9787530391662

10位ISBN编号：7530391666

出版时间：2012-9

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：232

字数：210000

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>

## 内容概要

《教材知识详解：9年级物理（下）（高分专版）（教育科学版）》根据新课程标准要求，在构建科学的学习目标的基础上提供高效而富有针对性的策略。精要完备的知识点拨，设计科学的思维进阶，既训练基本的解题能力，又培养综合的学科素养。

书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用

1. 电磁铁

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

.....

第九章 家庭用电

第十章 电磁波与信息技术

第十一章 物理学的发展与能源技术创新

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>