

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787530375181

10位ISBN编号：7530375180

出版时间：2010-4

出版时间：北京教育出版社

作者：段仙飞 编

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>

<<物理>>

内容概要

仔细研究发现，成绩持续好的学生，与众不同。
既没有进行题海战术，也没有抱怨时间不够用，那是如何学好的呢，——是一个好的学习模式。

本书正是走访了大量语文成绩持续好的学生。
得出这个结论，并著书立说，全面推广，以使全民学习更轻松更快速、更高效！

——总策划 段仙飞

<<物理>>

书籍目录

- 第十六章 从指南针到磁悬浮
 - 第一节 磁是什么
 - 第二节 电流的磁场
 - 第三节 科学探究：电动机为什么会转动
- 第十七章 电从哪里来
 - 第一节 电能的产生
 - 第二节 科学探究：怎样产生感应电流
 - 第三节 电从发电厂输送到家里
- 第十八章 走进信息时代
 - 第一节 感受信息
 - 第二节 让信息“飞”起来
 - 第三节 踏上信息高速公路
- 第十九章 材料世界
 - 第一节 我们周围的材料
 - 第二节 半导体
 - 第三节 探索新材料
- 第二十章 能量和能源
 - 第一节 能量的转化与守恒
 - 第二节 能源与社会
 - 第三节 开发新能源
- 教材课后习题参考答案

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>