

<<特质科学.电与磁>>

图书基本信息

书名：<<特质科学.电与磁>>

13位ISBN编号：9787534141812

10位ISBN编号：7534141818

出版时间：2011-10

出版时间：浙江科技

作者：塞克

页数：97

译者：施忆

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>

## <<特质科学.电与磁>>

### 内容概要

《物质科学(电与磁美国中学核心理科教材)》(作者塞克)设计有“迷你实验”、“实验室”或“家庭实验室”等板块,学习进程中也经常渗透有“科学应用”、“结合其他学科”和“交流你的数据”等栏目。

在中文版中,您会发现,这两条线索都得到了充分体现。

<<特质科学.电与磁>>

作者简介

作者:(美)塞克 译者:施忆

## <<特质科学.电与磁>>

### 书籍目录

内容导读

第1章 电学

第1节 电荷

第2节 电流

第3节 电路

实验室并联电路中的电流

实验室自主设计

模拟电压和电流

第1章学习指南

第1章回顾

第1章标准化测试

第2章 磁学

第1节 什么是磁性

实验室制作一个指南针

第2节 电流与磁性

实验室电动机是如何工作的

第2章学习指南

第2章回顾

第2章标准化测试

第3章 电子学与计算机

第1节 电子学

实验室探索二极管

第2节 计算机

实验室使用因特网

你的计算机是否携带病毒

第3章学习指南

第3章回顾

第3章标准化测试

家庭实验室

<<特质科学.电与磁>>

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>