

# 《学习方法系列·教材解读与拓展（上）》

## 图书基本信息

书名：《学习方法系列·教材解读与拓展（上）》

13位ISBN编号：9787513105040

10位ISBN编号：7513105049

出版时间：2012-3

出版社：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)



## 书籍目录

### 第十四章 磁现象

#### 一、简单磁现象

磁体与磁极

磁化

磁性材料

对磁性的认识

对磁体与磁极的认识

磁化材料的应用

材料阅读题

#### 二、磁场

磁场

磁感线

地磁场

磁极间相互作用规律的应用

对磁场的理解

磁感线及其特点

地磁场应用

对磁场的探究

.....

### 第十五章 怎样传递信息——通信技术简介

### 第十六章 粒子和宇宙

### 课本习题答案与提示

## 《学习方法系列·教材解读与拓展（上）》

### 精彩短评

1、这是一本很不错的辅导书。书中的重点讲解透彻，分析到位和强化记忆。习题具有代表性，希望初中的学生都看看。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)