

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

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：180

字数：216000

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

本书分为上、下两册，本书是上册，内容包括欧姆定律、电功、电功率等等。本书具有浅显易懂，不拘泥于物理理论的形式，简化数学推导的特点，能起到培养学生学习方法、传授学生思想、让学生掌握知识的作用。

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

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>