

<<磁体与电磁>>

图书基本信息

书名：<<磁体与电磁>>

13位ISBN编号：9787543952874

10位ISBN编号：7543952874

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：阿尔弗雷德·J斯马斯基维兹

页数：61

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>

## <<磁体与电磁>>

### 内容概要

《科学图书馆·深度物理：磁体与电磁》关注的是物体之间相互排斥和吸引的神奇特性。

《科学图书馆·深度物理：磁体与电磁》探索的是带磁的宇宙以及我们行星的磁特性如何暗示了它过去的历史。

《深度物理：磁体与电磁》也分析了电磁力一种特殊的力，它为我们每天使用的大多数机器提供动力。

“深度物理科学”系列丛书广泛涉及了中学物理课程的内容。本系列中的书都详细地解释了该学科领域里的主要概念和理论。

## <<磁体与电磁>>

### 书籍目录

主译的话

磁体的魔力

磁场和磁极

地球的磁场

电磁

电磁辐射

磁体和电磁辐射的特殊用途

宇宙中的磁

<<磁体与电磁>>

编辑推荐

磁如何帮助鸟类找到回家之路  
场最强

磁体如何帮助向计算机提供电能

宇宙中那些遥远星体的磁

<<磁体与电磁>>

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>