

<<我们生活在磁的世界里>>

图书基本信息

书名：<<我们生活在磁的世界里>>

13位ISBN编号：9787302042013

10位ISBN编号：7302042012

出版时间：2000-12-01

出版时间：清华大学出版社

作者：路甬祥,李国栋,章综

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>

## <<我们生活在磁的世界里>>

### 内容概要

本书诉说了我们的身体和我们居住的地球，远至遥远的宇宙，构成它们的各种物质都具有磁性，它们所在的空间也都存在磁场。

## <<我们生活在磁的世界里>>

### 书籍目录

- 1 磁是少见的吗  
——磁的普遍性
- 2 中国是磁的故乡  
——中国古代对磁学的贡献
- 3 一切物质具有磁性，但大多数物质的磁性很弱  
——物质的弱磁性
- 4 常说的磁性材料，实际上是强磁（性）材料  
——物质的强磁性
- 5 磁与其他物性互相影响吗  
——物质的各种磁效应
- 6 从核磁共振成像医学应用谈起  
——几种磁共振及其应用
- 7 为什么说磁性材料的种类繁多和功能齐全  
——磁性功能材料的种类、特性和功能
- 8 如果没有磁，现代文明是不可想象的  
——磁的广泛应用
- 9 信息社会离不开的磁信息科学技术  
——磁记录的原理、材料和应用
- 10 跨世纪的一门新兴磁交叉科学技术  
——磁电子学的发展和应用
- 11 从阿波罗飞船登月和核磁共振成像谈起  
——若干边缘磁学的研究和应用
- 12 展望新世纪磁学的发展和应用  
——磁学的若干新发展和新应用

<<我们生活在磁的世界里>>

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>