

<<神奇的驻极体>>

图书基本信息

书名：<<神奇的驻极体>>

13位ISBN编号：9787030102027

10位ISBN编号：7030102029

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：江键

页数：216

字数：135000

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>

## <<神奇的驻极体>>

### 内容概要

本书为《神材妙用丛书》之一。

本书以通俗语言介绍不为人民所熟悉的驻极体世界。

全书共11章，主要介绍驻极体的发展简史，电介质材料的极化，驻极体的形成方法、实验技术、电荷分布的测量方法，奇妙无穷的有机驻极体材料，无机驻极体，压电、铁电和热释电驻极体，驻极体传感器集萃，生物驻极体，以及驻极体在生命科学、临床医学、环境净化工程学等方面的广泛应用。

全书内容丰富，叙述深入浅出。

本书可供具有中学文化程度的广大读者阅读，特别适宜于青少年读者。

## <<神奇的驻极体>>

### 书籍目录

- 《神材妙用丛书》出版说明
- 1 驻极体的发展简史
  - 2 电介质材料极化
  - 3 驻极体的形成方法
  - 4 快速发展的驻极体实验技术
  - 5 奇妙无穷的有机驻极体材料
  - 6 异军突起的无机驻极体
  - 7 发展中的压电、铁电和热释电驻极体
  - 8 驻极体传感器集萃
  - 9 璀璨绚丽的生物驻极体
  - 10 驻极体在生命科学和临床医学方面的应用
  - 11 驻极体在环境化工程和其他方面的应用
- 参考文献

<<神奇的驻极体>>

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>