

<<磁致伸缩材料与器件>>

图书基本信息

书名：<<磁致伸缩材料与器件>>

13位ISBN编号：9787502445324

10位ISBN编号：7502445323

出版时间：2008-5

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>

## <<磁致伸缩材料与器件>>

### 内容概要

《磁致伸缩材料与器件》共分9章，分别介绍了磁致伸缩与磁致伸缩材料，合金相图与磁致伸缩材料的制备技术、磁致伸缩材料的性能测试与应用，磁致伸缩器件设计与数学模型、磁致伸缩器件的控制技术、磁致伸缩器件的测试技术等。

磁致伸缩材料是一种新型的磁功能材料，它具有磁致伸缩大、能量转换效率高和反应速度快等特点，在国防，机械和电子工业等领域有着广泛的应用。

《磁致伸缩材料与器件》可供冶金、材料、物理、电气工程等领域的研究人员、工程技术人员以及高校相关专业的研究生阅读和参考。

<<磁致伸缩材料与器件>>

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>