

# 《压电》

## 图书基本信息

书名：《压电》

13位ISBN编号：9787301215555

10位ISBN编号：730121555X

出版时间：2012-12

页数：580

版权说明：本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《压电》

## 内容概要

《压电:该技术的发展和未来(影印版)》是关于压电现象的专著。《压电:该技术的发展和未来(影印版)》首先介绍了压电材料的晶体结构，接着详细地介绍并讲解了压电器件在多个领域的各种应用。《压电:该技术的发展和未来(影印版)》还综述了在压电材料和器件中经常运用的特征方法。特别地，《压电:该技术的发展和未来(影印版)》探讨了从经验热力学理论、压电材料第一性原理，乃至器件的有限元建模出发的各种建模方式。

# 《压电》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)