

# 电介质物理学



[电介质物理学\\_下载链接1](#)

著者:殷之文 编

出版者:科学

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787030106810

《电介质物理学》第二版是在第一版(《电介质物理学》，方俊鑫、殷之文主编，1989年)的基础上进行全面的修改、补充和完善而完成的。第二版是19位该领域的院士或专家的集体创作。它既保留了第一版的成功之处和特色，又增添了许多新成果、新观点、新应用等新内容，使其内容既全面、系统，又重点突出，是一部难得的更具中国特色的专著。《电介质物理学》12章，主要介绍电介质的极化响应、电荷转移、唯象理论、晶格振动和声子统计、铁电原理、铁电体的第一原理研究、晶体缺陷、电介质能谱、电介质的实验研究、电介质材料的新应用和铁电薄膜等。每章末尾还附有参考文献。

作者介绍:

目录:

[电介质物理学\\_下载链接1](#)

## 标签

物理

电介质材料

算法

科技写作

材料学

力学

Matlab

## 评论

介电性89年方俊鑫版，国内的教科书，是不是都是翻译外文的，真是拗口。

-----  
介电，压电，铁电，fuck

-----  
[电介质物理学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

