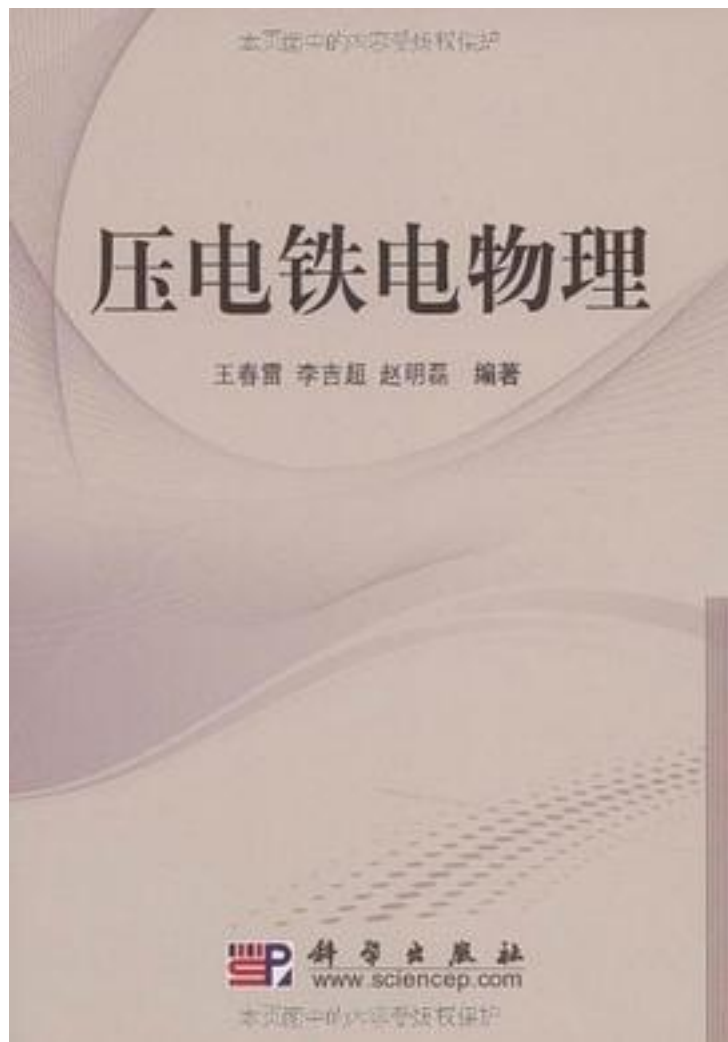


压电铁电物理



[压电铁电物理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030236715

《压电铁电物理》系统讲述了压电铁电物理的基础理论知识，内容共分为10章，第1章至第3章介绍了压电铁电的相关知识：晶体结构、介电性质和弹性性质，第4章和第5章讲述了压电效应、压电方程和振动模式，第6章至第8章是关于铁电性的基本概念和理论，第9章讨论了极化反转和介电响应，最后一章是压电铁电的应用介绍。

作者介绍:

目录:

[压电铁电物理 下载链接1](#)

标签

物理

凝聚态物理

材料学

材料

压电电子学

压电效应

凝聚态5

评论

备查，放在案头这么久，竟没人告诉我这典型的抄袭之作，真是沮丧。

写得很差。不过话说我最近mark的书怎么都是什么matlab，什么mems。。。。。。

没救了

铺的范围挺宽，但确实又没有什么内容，明显是抄袭之作。

作者是我男神，还是打个五分吧，虽然马上就要从应用物理爬墙了……

[压电铁电物理 下载链接1](#)

书评

[压电铁电物理 下载链接1](#)