电子陶瓷材料物理



作者: 郝虎在等编著

出版社:北京:中国铁道出版社

出版日期: 2002

总页数: 288

介绍:本书介绍了热敏、压敏、气敏、湿敏、光敏等各类陶瓷及超导陶瓷的基本概念和各种特性,对电子陶瓷的各种电学特性及参量随环境物理量的变化而变化的规律进行了全面的论述。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11033324.html) 查找全本阅读方式

电子陶瓷材料物理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11033324.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11033324.html

书名: 电子陶瓷材料物理