光电材料表征技术



作者:季振国等著

出版社: 杭州: 浙江大学出版社

出版日期: 2022.01

总页数: 231

介绍:本书主要介绍光电材料涉及的表征技术,并以大量实例辅助说明。全书分为元素成分分析、元素价态分析、晶体结构分析、表面形貌分析、薄膜厚度测量、光学性能测量、电学性能测量等部分。本书从材料研究人员角度出发介绍材料表征技术,重在介绍各种技术在材料领域的应用,以用为主,具有较强的科学性和实用性。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15113693.html) 查找全本阅读方式

光电材料表征技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15113693.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15113693.html

书名: 光电材料表征技术