材料的晶体结构原理



作者: 毛卫民编

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2007.04

总页数: 184

介绍:本书较为系统地阐述了晶体材料中存在的各种对称性和晶体的取向特性,并以无机晶体材料为背景,介绍了常见的晶体结构特征及晶体结构检测原理。书中在完整晶体结构的基础上,还分析讨论了晶体的缺陷特征,包括点缺陷、位错的弹性特征、晶界的取向特征等。借助本书,读者可从材料工程角度对材料晶体学和晶体结构知识有较深入的了解和一定程度的知识更新。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11860538.html) 查找全本阅读方式

材料的晶体结构原理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11860538.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11860538.html

书名: 材料的晶体结构原理