嵌入原子方法理论及其在材料科学中的应用 原子尺度材料 设计理论



作者: 张邦维等著

出版社:长沙:湖南大学出版社

出版日期: 2003.04

总页数: 468

介绍:华夏英才基金资助出版:本书着重介绍MAEAM理论,包括理论的形成过程,基本框架,对三种典型晶体结构金属的一些性能,二元合金的热性能等的计算。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11299883.html) 查找全本阅读方式

嵌入原子方法理论及其在材料科学中的应用 原子尺度材料设计理论 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11299883.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11299883.html

书名: 嵌入原子方法理论及其在材料科学中的应用 原子尺度材料设计理论