合金电子结构参数统计值及合金力学性能计算



作者: 刘志林, 林成著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2008.09

总页数: 186

介绍:本书第一章以相最强键上的共价电子对数为例,介绍了统计值的计算方法;第二章以相界面上的电子密度差为例,介绍了统计值的计算方法。第三、四章介绍了计算非调质钢终轧力学性能的方法,计算中选用了近年来科研、生产现场的实际例子。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12086320.html) 查找全本阅读方式

合金电子结构参数统计值及合金力学性能计算 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12086320.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12086320.html

书名: 合金电子结构参数统计值及合金力学性能计算