材料热加工过程的数值模拟



作者: 张凯锋等编著

出版社:哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社

出版日期: 2001.02

总页数: 181

介绍:本书根据材料加工学科中包括铸造、塑性加工、焊接和热处理等四个专业领域的情况,覆盖了材料热加工中的应力应变场、温度场、流场和扩散场数值模拟等四个方面的内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10443443.html) 查找全本阅读方式

材料热加工过程的数值模拟 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1044344 3.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10443443.html

书名: 材料热加工过程的数值模拟