材料加工过程的建模与数值分析



作者:盖登宇,李鸿,马旭梁主编

出版社:西安:西北工业大学出版社

出版日期: 2009.12

总页数: 380

介绍:本书阐述材料加工建模与数值分析。其内容包括数学模型与建模方法;回归分析,人工神经网络,试验化设计,相似理论,有限差分,有限元以及热力学计算等材料加工模拟中常用的建模方法与算法等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12550230.html) 查找全本阅读方式

材料加工过程的建模与数值分析 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/125 50230.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12550230.html

书名: 材料加工过程的建模与数值分析