数控机床及应用



作者: 李佳主编

出版社:北京:清华大学出版社

出版日期: 2001

总页数: 271

介绍:高等职业教育机电类系列教材:本书结合当前数控机床的实际应用水平,从应用的角度系统地介绍了数控机床及相关的知识,包括数控机床的基本知识,各个组成部分,应用数控机床进行加工所需要的技术基础知识等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10666859.html) 查找全本阅读方式

数控机床及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10666859.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10666859.html

书名: 数控机床及应用