加工中心的数控编程与操作技术



作者: 惠延波等编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2001.07

总页数: 178

介绍:高职高专机电类规划教材:本书共分加工中心的结构、功能和数控系统的组成与特点、数控加工工艺设计的内容、过程和步骤四个部分,主要对加工中心的数控加工与编程技术进行了详细的介绍。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10420180.html) 查找全本阅读方式

加工中心的数控编程与操作技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/104 20180.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10420180.html

书名:加工中心的数控编程与操作技术