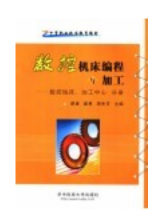
数控机床编程与加工 数控铣床、加工中心 分册



作者:廖建,翟勇,周先芳主编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2006.08

总页数: 162

介绍:中等职业技术教育教材:本书共分5章,内容包括:数控机床加工程序编制基础,数控加工工艺设计,数控铣床程序编制,加工中心的程序编制,CAD/CAM软件应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11717547.html) 查找全本阅读方式

数控机床编程与加工 数控铣床、加工中心 分册 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11717547.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11717547.html 书名:数控机床编程与加工数控铣床、加工中心分册