数控加工编程及操作



作者:杨继宏主编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2010.07

总页数: 250

介绍:本书从高职高专教育的实际出发,根据国内高职教育的教学改革要求,着重叙述数控机床加工与编程技术,同时还介绍了数控机床主题结构,以数控加工的实际生产为基础,介绍数控车床、数控铣床和加工中心的功能特点。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12629318.html) 查找全本阅读方式

数控加工编程及操作 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12629318.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12629318.html

书名: 数控加工编程及操作