## 数控中级工认证实训教程



作者: 张道江, 罗会藩编著

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2009.12

总页数: 175

介绍:本教程采用实例的形式,以具有代表性的FANUC系统为例,分别阐述了数控加工的工艺分析、编程方法以及实操中须注意的事项。其主要内容包括数控加工工艺简介、数控车床实训及工艺分析、数控铣床和加工中心实训及工艺分析、线切割加工等。本教程力求贴近实际生产操作,图文并茂,始终以《数控国家职业标准》中级工技能要求为准绳。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12439693.html) 查找全本阅读方式

数控中级工认证实训教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12439693.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12439693.html

书名: 数控中级工认证实训教程