

<<数控机床编程方法技巧与实例>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程方法技巧与实例>>

13位ISBN编号：9787111177326

10位ISBN编号：7111177320

出版时间：2006年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：霍亮生

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控机床编程方法技巧与实例>>

内容概要

为了解决目前在数控技术设备应用上出现的问题，快速培养数控设备使用人才，本书对不同的数控设备编程格式与编程方法进行了介绍，数控设备覆盖常用的车、铣、钻、镗、电加工、加工中心等机床，编程方法包括常用传统的手工编程方法和计算机辅助编程方法。

本书对不同的数控设备编程格式与编程方法进行了介绍，数控设备覆盖常用的车、铣、钻、镗、电加工、加工中心等机床，编程方法包括常用传统的手工编程方法和计算机辅助编程方法。全书共9章：第1章为数控机床编程基础，第2章为手工编程基础、第3章为数控车床手工编程、第4章为数控铣床手工编程，第5章为数控钻床、镗床手工编程、第6章为数控线切割、电火花机床手工编程，第7章为数控加工中心手工编程。第8章为APT语言数控自动编程，第9章为计算机辅助数控编程。本书条理清楚，中心明确，思路清晰，既适用于数控机床操作人员使用，也可作为大学、高职高专机械工程与自动化等相关专业高年级学生的参考书。

<<数控机床编程方法技巧与实例>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>