

<<数控车工典型零件加工方案图解>>

图书基本信息

书名：<<数控车工典型零件加工方案图解>>

13位ISBN编号：9787533156145

10位ISBN编号：7533156145

出版时间：2010-7

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王忠斌 编

页数：384

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>

<<数控车工典型零件加工方案图解>>

内容概要

《青工数控典型零件加工方案图解系列：数控车工典型零件加工方案图解》共分为两篇，第一篇为基础篇，介绍与数控加工密切相关的理论基础，第二篇为技能篇，着重以实际生产零件为例来进行工艺分析并编程加工，同时将在加工中遇到的和可能发生的问题和故障作出提示和分析。书中提供的典型实例都是较成熟的操作工艺，便于学习和借鉴，指导学习者少走甚至不走弯路，使其更好、更方便地运用到实际生产当中去。

<<数控车工典型零件加工方案图解>>

书籍目录

第一章 CAD/CAM应用技术概述第一节 常用视图基本知识第二节 数控车床常用刀具及切削原理
第三节 数控车床常用夹具第四节 数控车床常用测量工具第五节 数控车床加工工艺路线分析第二章 数控车削编程基础第一节 数控车床工作原理及基本组成第二节 数控车床的机械结构特点
第三节 数控车床坐标系的确定及编程规则第四节 数控加工程序的格式及组成第五节 数控车床的编程指令与编程方法第三章 数控车床操作第一节 数控车床操作基本知识第二节 FANUC系统数控车床操作面板
第三节 数控车床加工操作第四节 数控车床操作与保养第四章 轴类零件加工实例一 数控车削传动轴实例二 数控车削电机轴实例三 压纸丝杠第五章 轴套类零件加工实例一 手调轴套的加工实例二 偏心轴套加工实例三 带轮零件加工第六章 套类零件加工实例一 数控车削套类零件(轴承座)实例二 数控车削套类零件(薄壁套)实例三 数控车削套类零件(轴接套)第七章 盘类零件加工实例一 数控车削盘类零件(端盖)实例二 数控车削盘类零件(密封环)第八章 特形零件加工实例一 数控车削机床手柄实例二 椭圆堵头实例三 橡皮榔头

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>