<<数控机床操作工问答260例>>

图书基本信息

书名: <<数控机床操作工问答260例>>

13位ISBN编号:9787547807231

10位ISBN编号:7547807232

出版时间:2011-8

出版时间:上海科技

作者:胡家富编

页数:272

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

<<数控机床操作工问答260例>>

内容概要

《数控机床操作工问答260例》内容:数控机床的种类和组成;数控机床加工工艺基础理论、数控机床的操作调整方法;数控机床加工程序的释读、编制和修改方法、数控机床刀具和夹具的使用与调整等等。

<<数控机床操作工问答260例>>

书籍目录

第一章 数控机床加工工艺第一节 数控机床及其加工工艺规程与文件第二节 数控机床加工的工艺 范围第三节 数控机床的典型加工工艺与方法第四节 典型零件和部位的数控加工路线第二章 机床加工程序释读、编制和修改第一节 数控编程基础第二节 数控机床坐标系第三节 数控机床加 工中的有关点¨第四节 数控机床的主要功能第五节 数控加工程序的组成与格式第六节 加工程序的编程规则和方法第七节 数控加工程序的释读、编制方法与实例第三章 数控机床的操作 与调整方法第一节 数控机床操作的基本方法与规范第二节 数控系统及其面板操作的基本方法第三 数控车床的操作第四节 数控铣床的操作第五节 数控加工中心的操作第四章 数控机床刀具和 夹具使用与调整第一节 数控机床刀具的结构形式第二节 数控机床刀具的合理选用第三节 床加工的对刀装置及其使用方法第四节 数控机床夹具的结构特点及其使用方法第五章 件加工精度的检测和质量分析第一节 数控机床零件加工精度检测基础第二节 影响数控机床加工精 数控加工零件的精度检测方法第四节 数控机床典型零件加工精度分析第五节 度的因素第三节 高数控机床加工精度的方法和措施第六章 数控仿真系统操作与自动编程简介第一节 仿真系统及其 仿真演练示例第三节 自动编程简介第七章 数控机床维护和常见故障及其处理方法第 应用第二节 一节 数控机床的维护保养第二节 数控机床的安装和验收第三节 数控机床的精度检测第四节 控机床的常见故障第五节 数控机床故障现场的处理方法附录 知识考核与技能考核模拟试卷知识考 核模拟试卷一知识考核模拟试卷二知识考核模拟试卷三技能考核模拟试卷一技能考核模拟试卷二技能 考核模拟试卷三

<<数控机床操作工问答260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