

<<数控机床操作与维护技术>>

图书基本信息

书名：<<数控机床操作与维护技术>>

13位ISBN编号：9787115230669

10位ISBN编号：7115230668

出版时间：2010-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：周晓宏 编

页数：263

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>

<<数控机床操作与维护技术>>

前言

《数控机床操作与维护技术》自2006年出版以来,受到了广大读者的普遍欢迎,为了使教材内容更符合职业教育数控技术应用专业的教学要求,紧跟数控技术的最新发展,在保留教材原有特色的基础上,我们对第1版的内容进行了修订完善。

增加了SINUMERIK810D / 840D系统介绍,对FANUC oi系统数控铣床的操作进行了详细介绍,增加了数控加工职业技能训练的内容。

本书分为操作实训篇和维护篇,在内容编排上,特别注重所述知识和技能的实用性和可操作性。在操作实训篇中,选用了当前企业常用的几种进口和国产数控系统,以典型数控机床为例,详细介绍数控车床、数控铣床、数控加工中心、线切割机床及电火花机床的操作方法。

在维护篇中,简明扼要地介绍了数控机床的机械部件、数控系统以及伺服系统的维护方法。

本书可作为中等职业学校数控技术应用等相关专业的教材,还可作为数控机床中级操作正和高级操作工的培训教材,各校可根据自身的具体情况灵活设置课时的分配情况;也适合作为从事数控机床操作与维护等工作的工程技术人员的参考资料。

本书由周晓宏主编并编写了第1章、第2章、第3章、第6章和第7章,黄小云编写了第4章,胡旭兰编写了第5章。

本书由陈志雄主审,并提出了许多宝贵的改进意见和建议,在此表示感谢。

由于编者水平有限,书中不妥或错误之处,恳请读者指正。

<<数控机床操作与维护技术>>

内容概要

本书分为操作实训篇和维护篇。

操作实训篇介绍数控车床、数控铣床、加工中心和电加工机床的操作实训方法，其中介绍的数控系统包括fanuc系统、西门子系统、华中系统、广数系统等。

维护篇主要介绍数控机床机械部件、数控系统和伺服系统的维护方法。

本书可作为中等职业学校数控技术应用等相关专业的教材，还可作为从事数控机床操作和维护等工作的工程技术人员的参考书。

<<数控机床操作与维护技术>>

书籍目录

操作实训篇 第1章 数控车床操作实训 第2章 数控铣床操作实训 第3章 加工中心操作实训
第4章 电加工机床操作实训 维护篇 第5章 数控机床机械部件维护 第6章 数控系统
维护 第7章 伺服系统维护 参考文献

<<数控机床操作与维护技术>>

编辑推荐

《数控机床操作与维护技术（第2版）》依据职业标准，构建知识体系，典型案例引领，突出技能培养，体现培训规律，满足考核要求。

<<数控机床操作与维护技术>>

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>