

<<数控机床操作与维护技术基础>>

图书基本信息

书名：<<数控机床操作与维护技术基础>>

13位ISBN编号：9787040156492

10位ISBN编号：7040156490

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：李桂云

页数：148

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基础>>

内容概要

《数控机床操作与维护技术基础：基本常识》是中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训系列教材之一，是根据教育部等六部门颁发的《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训方案》，同时参照了劳动和社会保障部颁发的相应中级技术工人等级标准及职业技能鉴定规范编写的。

《数控机床操作与维护技术基础：基本常识》主要内容分为数控机床的基本常识、数控机床的操作及维护、数控机床的发展方向三部分。

着重介绍了数控机床的基本常识、机械结构以及数控车床、数控铣床、数控加工中心、数控电火花加工及数控电火花线切割机床的面板操作与编程。

此外，对数控机床的维护及故障处理和数控技术的发展趋势也作了简要介绍。

《数控机床操作与维护技术基础：基本常识》可作为中等职业学校数控技术应用专业及机电类相关专业教学用书，也可作为相关岗位从业人员培训及自学参考用书。

<<数控机床操作与维护技术基础>>

书籍目录

第1章 数控机床概述1.1 数控机床的特点及应用范围1.2 数控机床工作过程及组成1.3 数控机床的基本类型1.4 坐标系第2章 数控机床的机械结构2.1 数控机床机械结构的组成与要求2.2 数控机床主传动系统的结构2.3 数控机床进给传动系统的结构2.4 自动换刀装置2.5 数控电加工机床第3章 数控机床操作技术3.1 数控车床操作技术3.2 数控铣床操作技术3.3 数控加工中心操作技术3.4 数控电加工机床操作技术第4章 数控机床的选用与维护4.1 数控机床的选用4.2 数控机床设备管理与维护4.3 数控机床故障诊断与维修技术常识4.4 数控机床维修实例4.5 数控机床常用诊断设备简介参考文献

<<数控机床操作与维护技术基础>>

编辑推荐

其他版本请见：《数控机床操作与维护技术基础：基本常识》

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>