

<<数控机床机械维修>>

图书基本信息

书名：<<数控机床机械维修>>

13位ISBN编号：9787508364803

10位ISBN编号：7508364805

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：韩鸿鸾，吴海燕 编著

页数：214

字数：394000

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>

<<数控机床机械维修>>

内容概要

本书是《数控工人快速上岗丛书》中的一本，即《数控机床机械维修》。
全书突出“快速上岗”的特点，从基础写起，紧密联系生产实际应用，并列举大量生产实例。
力求使读者通过对本书的学习，快速掌握数控技术应用技能，从而达到快速上岗的目的。

本书的主要内容包括：数控机床机械维修基础、数控机床的主传动装置、数控机床的进给传动系统、自动换刀装置、数控机床的液压与气动系统及数控机床的辅助装置。

本书不仅可作为数控机床操作与维修人员培训用书、自学教材。
也可供高职高专等院校机电专业作教材使用。

<<数控机床机械维修>>

书籍目录

丛书前言前言第一章 数控机床机械维修基础 第一节 数控机床机械结构概述 第二节 数控机床的维修管理 第三节 数控机床故障诊断 第四节 数控机床的修理 第五节 数控机床常用的维修工具与仪器 第二章 数控机床的主传动系统 第一节 概述 第二节 主轴部件 第三节 主轴准停装置 第四节 主传动部件的调整第三章 数控机床的进给传动系统 第一节 概述 第二节 伺服电动机和丝杠的连接 第三节 数控机床用丝杠传动副 第四节 数控机床其他进给传动装置 第五节 机床导轨 第四章 自动换刀装置 第一节 概述 第二节 刀架换刀装置 第三节 刀库与机械手换刀 第五章 数控机床的液压与气动装置 第一节 数控机床上典型的液压回路 第二节 数控机床上常见液压系统故障的排除 第三节 数控机床上典型气压回路 第四节 数控机床上常见气动系统故障的排除第六章 数控机床的辅助装置 第一节 数控机床用工作台与分度工作等装置 第二节 数控铣床的其他辅助装置 第三节 数控车床的辅助装置 第四节 数控机床的排屑与防护系统参考文献

<<数控机床机械维修>>

编辑推荐

《数控机床机械维修》不仅可作为数控机床操作与维修人员培训用书、自学教材，也可供高职高专等院校机电专业做教材使用。

<<数控机床机械维修>>

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>