

<<数控机床操作与电气设备维修>>

图书基本信息

书名：<<数控机床操作与电气设备维修>>

13位ISBN编号：9787504560018

10位ISBN编号：7504560014

出版时间：2007-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：钱晓平 主编

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>

<<数控机床操作与电气设备维修>>

内容概要

本书的主要内容有：数控车床的构成与原理、数控车床的操作、数控车床的安装与维护等。本书可供中等职业技术学校电工类专业使用，也可作为职工培训教材。

<<数控机床操作与电气设备维修>>

书籍目录

第一单元 数控车床的构成与原理 课题一 数控车床概述 课题二 计算机数控 (CNC) 装置 课题三 主轴控制系统 课题四 步进进给驱动系统 课题五 半闭环交流伺服进给驱动 课题六 数控刀架第二单元 数控车床的操作 课题一 界面介绍及开关机的操作 课题二 手动操作 课题三 MDA运行方式及对刀操作 课题四 程序的建立与编辑 课题五 自动加工第三单元 数控车床的安装与维护 课题一 数控车床的安装与调试 课题二 数控车床的维护保养 课题三 数控车床主轴系统的故障维修 课题四 数控机床进给系统的故障维修 课题五 数控机床的其他故障维修

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>