<<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

<<数控机床操作与电气设备维修>>

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