

<<数控机床装调维修工（中、高）>>

图书基本信息

书名：<<数控机床装调维修工（中、高级）>>

13位ISBN编号：9787122083975

10位ISBN编号：7122083977

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：韩鸿鸾 编

页数：424

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>

## <<数控机床装调维修工(中、高)>

### 内容概要

本书是根据国家职业标准《数控机床装调维修工(试行)》(中级工、高级工)的知识和技能要求,按照岗位培训需要:的原则编写的,包括数控机床的维修基础、数控机床的机械装调与维修、数控机床的辅助装置装调与维修、数控机床强电及PLC部分的故障诊断与维修、数控系统的故障诊断与维修、数控机床精度检测与调整等内容。

本书在每章的最后附有思考与练习,在书后还附有试题库,以便于企业培训、考核、鉴定和读者自测自查使用。

本书内容取自于实践,重点突出、特色鲜明,主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材,也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书,还可作为数控机床维修人员的参考书。

书籍目录

第一章 数控机床的维修基础 第一节 数控机床的基础知识 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 数控机床的维修 第五节 数控机床维修常用工具与仪表 思考与练习 第二章 数控机床的机械装调与维修 第一节 数控机床机械结构概述 第二节 主传动系统的装调与维修 第三节 进给传动系统的装调与维修 第四节 自动换刀装置的装调与维修 第五节 数控机床工作台 思考与练习 第三章 数控机床的辅助装置装调与维修 第一节 数控机床上典型的液压系统 第二节 数控机床上典型气压系统 第三节 数控机床的润滑与冷却系统 第四节 数控机床的排屑与防护系统 思考与练习 第四章 数控机床强电及PLC部分的故障诊断与维修 第一节 数控机床强电部分的故障诊断与维修 第二节 数控机床常用PLC简介 第三节 FANUC系统上PMC的故障诊断与维修 第四节 SIEMENS系统上PLC的故障诊断与维修 第五节 国产数控系统上PLC的故障诊断与维修 思考与练习 第五章 数控系统的故障诊断与维修 第一节 数控系统简介 第二节 FANUC数控系统的硬件及其故障维修 第三节 其他数控系统的硬件及故障维修 第四节 FANUC系统的软件及其故障维修 第五节 其他数控系统的软件及其故障维修 第六节 参数的备份与恢复 思考与练习 第六章 数控机床精度检测与调整 第一节 数控机床的安装 第二节 常用检测仪器 第三节 数控机床精度检测 思考与练习 理论试题 参考答案 技能试题 附录 附录一 FANUC系统的编程与操作 附录二 SIEMENS系统的编程与操作 参考文献

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>