

<<数控机床装调与维修模块化教程>>

图书基本信息

书名：<<数控机床装调与维修模块化教程>>

13位ISBN编号：9787567204348

10位ISBN编号：7567204347

出版时间：茹秋生 苏州大学出版社 (2013-04出版)

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>

<<数控机床装调与维修模块化教程>>

书籍目录

模块一 数控维修内容和基本方法课题一 数控机床维修常用工具介绍课题二 常用的数控机床维修仪器
课题三 数控机床维修的内容和基本方法课题四 数控机床的基本结构模块二 数控机床的机械结构课题
一 数控机床的机械结构概述课题二 数控机床的主传动系统课题三 数控机床的进给传动系统课题四 数
控机床的自动换刀系统课题五 数控机床的辅助装置模块三 数控机床的电气系统课题一 电气控制系统
概述课题二 数控机床电气控制图的绘制与识读课题三 FANuc系统连接课题四 数控机床位置检测装置
模块四 数控机床PMC控制课题一 PMC基础知识课题二 PMC控制电路和功能指令应用课题三 PMC控制
实例分析模块五 数控机床的装调与验收课题一 数控机床的装调与验收概述课题二 数控设备安装的准
备工作课题三 数控设备的开箱课题四 数控设备的安装、调试与验收模块六 数控机床机械结构的故障
诊断课题一 主轴部分故障诊断课题二 刀库和换刀装置故障诊断课题三 滚珠丝杠螺母副故障诊断课题
四 导轨部分故障诊断课题五 数控机床辅助部分的故障诊断模块七 机床电气与PLC的故障诊断及维修课
题一 机床电气故障诊断与维修课题二 PLC故障诊断与维修模块八 数控机床维护与保养课题一 数控机床
维护与保养的目的和意义课题二 数控机床维护与保养参考文献

<<数控机床装调与维修模块化教程>>

编辑推荐

针对生产实践中常用的数控系统，以数控系统的构成特点为基础，将课程内容模块化，结合数控机床装调维修工鉴定国家标准的技能要求和知识要求，从简单到复杂，重构课程内容，并在每一个模块中突出重点、难点，有效提高学生的综合创新能力和动手能力。

《数控机床装调与维修模块化教程(高等职业教育规划教材)》由茹秋生、宁宗奇主编，王才峰副主编。

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>