

<<数控机床机械装调与维修>>

图书基本信息

书名：<<数控机床机械装调与维修>>

13位ISBN编号：9787504595515

10位ISBN编号：7504595519

出版时间：2012-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：397

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>

<<数控机床机械装调与维修>>

内容概要

《全国高级技工学校数控类专业教材：数控机床机械装调与维修》主要包括数控机床组成和分类、数控机床机械结构基本知识、数控机床管理及维修基本知识、主传动系统装调与维修、进给传动系统装调与维修、自动换刀装置装调与维修、液压与气压装置装调与维修、辅助装置维护与维修、数控机床的装调与精度检验等。

<<数控机床机械装调与维修>>

书籍目录

第一章 数控机床概述第一节 数控机床组成和分类第二节 数控机床机械结构概述第二章 数控机床管理及维修基础第一节 数控机床管理第二节 数控机床保养制度第三节 数控机床故障诊断第四节 数控机床维修第五节 常用工具与仪器第三章 主传动系统装调与维修第一节 主传动系统概述第二节 主轴部件装调与维修第三节 主轴准停装置装调与维修第四节 主传动部件装调与维修第五节 主传动系统平衡补偿第四章 进给传动系统装调与维修第一节 进给传动系统概述第二节 典型进给传动装置第三节 其他进给传动装置第四节 导轨装调与维修第五节 常用检测装置的装调与维修第五章 自动换刀装置装调与维修第一节 自动换刀装置概述第二节 刀架换刀装置装调与维修第三节 刀库与机械手的结构第四节 刀库与机械手装调与维修第六章 液压与气动装置装调与维修第一节 液压装置装调与维修第二节 气动装置装调与维修第七章 辅助装置维护与维修第一节 工作台的维护与维修第二节 分度头与万能铣头的维护与维修第三节 卡盘与尾座的维护与维修第四节 润滑与冷却系统的装调与维修第五节 排屑与防护装置维护与维修第八章 数控机床装调与精度检验第一节 数控机床装调第二节 数控机床精度检验与调整第三节 数控机床位置精度补偿附录1 数控车床几何精度检验项目附录2 数控车床定位精度检验项目附录3 J1 CJK6136数控车床工作精度检验项目

<<数控机床机械装调与维修>>

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>