

<<数控机床机械装调与维修习题册>>

图书基本信息

书名：<<数控机床机械装调与维修习题册>>

13位ISBN编号：9787504595591

10位ISBN编号：7504595594

出版时间：2012-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：韩鸿鸾

页数：76

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习题册>>

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习题册》是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》的配套用书。
本习题册紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

<<数控机床机械装调与维修习题册>>

书籍目录

第一章 数控机床概述第一节 数控机床组成与分类第二节 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 排屑与防护装置的维护与维修第八章 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

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>