

《数控车床维护与精度检验》

图书基本信息

书名：《数控车床维护与精度检验》

13位ISBN编号：9787504586056

10位ISBN编号：7504586056

出版时间：2010-9

出版社：中国劳动

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：108

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数控车床维护与精度检验》

内容概要

《数控车床维护与精度检验》主要作为技工院校数控机床加工（数控车工）专业预备技师培训教材，也可作为高等职业技术学院、成人职业学校、广播电视大学的技能项目培训教材，还可作为社会培训用书或数控车削从业人员的辅助用书。

《数控车床维护与精度检验》

书籍目录

项目一 数控车床的拆卸与组装 任务1 分析拆装对象 任务2 拆卸数控车床 任务3 清理保养数控车床各零部件 任务4 组装数控车床 任务5 数控车床简单故障诊断与排除
项目二 数控车床安装、调试与验收 任务1 数控车床的安装 任务2 数控车床功能验收 任务3 数控车床几何精度的验收 任务4 数控车床定位精度、工作精度的验收 任务5 数控车床的维护与保养

《数控车床维护与精度检验》

精彩短评

1、书非常不错，好书啊，

《数控车床维护与精度检验》

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:www.tushu111.com