#### 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

#### 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院校、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。

#### 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

### 精彩短评

1、书非常不错,好书啊,

### 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