

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数控车床维护与精度检验>>

内容概要

职业功能模块系列教材之《数控车床维护与精度检验》，共分2个学习项目。

主要内容包括数控车床的拆卸与组装，数控车床安装、调试与验收。

本书根据《数控机床加工(数控车工)专业预备技师职业功能模块课程体系培养方案及课程大纲(试行)》的要求，以职业标准为依据，以职业能力为核心，以职业活动为导向，以项目任务为载体，以提高从业人员的核心技能、核心素质为目标。

每个学习项目包括项目导入、项目描述、项目准备、项目实施、项目总结、项目训练等环节，由浅入深、循序渐进，充分体现“做中学”“学中做”的职业教学特色。

本书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>>

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>