

《数控机床调试工上岗就业百分百》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111332725

内容简介

本书是参考《国家职业标准》的中级数控机床装调维修工等级标准及职业技能鉴定规范要求，按照岗位培训需要的原则编写的。本书主要内容包括：数控机床基础知识，数控机床的故障及检修，数控机床主传动系统的调试，数控机床进给伺服系统的组成与调试，数控机床电气控制系统的调试，数控系统的调试。本书从企业对技术工人应具备的通用知识和技能出发，遵循由浅入深、由简单到复杂的规律，突出技术实用性和通用性，图文并茂，通俗易懂，重点提高读者的综合技能水平。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职和各种短训班的教学用书。

目录

前言

第1单元 数控机床基础知识

模块一 数控机床的发展历史

一、数控机床的产生

二、数控机床的现状

三、数控机床的发展方向

模块二 数控机床的分类及构成

一、数控机床的分类

二、数控机床的构成

模块三 数控机床的指标与坐标系

一、数控机床的指标

二、数控机床的坐标系

第2单元 数控机床的故障及检修

模块一 数控机床故障的概念及分类

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)