

《现代数控机床原理与结构（双语）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111424031

丛书名：高等职业教育数控技术专业规划教材

内容简介

《高等职业教育数控技术专业规划教材：现代数控机床原理与结构（中英双语）》以国际化制造业人才培养为目标，通过中英文结合的方式介绍了当代常用数控机床的结构与原理。在内容的编排上，深入浅出，突出数控技术的先进性和实用性。《高等职业教育数控技术专业规划教材：现代数控机床原理与结构（中英双语）》以英语为主，中文作为概括及解释，详略视内容的难易程度而定。文中配有大量插图，以利提高记忆效果，并减少对中文注释的依赖。对于来自国外资料的英语原文作了少量改动，减少长句和生词量，增强了可读性。

全书共分为七章，分别介绍了数控机床的发展简史、数控机床的基本传动方式与坐标系、数控机床的典型零部件，以及数控车床、数控铣床、加工中心、电加工机床等四类常见数控机床的工作原理与应用。

目录

前言

Chapter 1 Introduction

1.1 Background

1.1.1 The development of CNC machine tools

1.1.2 Definition of CNC machine tools

1.2 Construction and working principle of CNC machine tools

1.2.1 Construction of CNC machine tools

1.2.2 Work principle of CNC machine tools

1.3 Classifications and features of CNC machine tools

1.3.1 Classifications of CNC machine tools

1.3.2 Features of CNC machine tools

1.4 Future development

1.4.1 Development tendencies of CNC machine tools

1.4.2 Modern manufacturing system

[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)