

# 《数控机床与机械结构》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111162476

## 内容简介

本书共分五章，主要介绍了数控机床的典型机械结构、数控车床的机械结构、数控铣床的机械结构、加工中心的机械结构和数控电火花线切割机床的机械结构等内容，各章后均附有思考题与习题。书中采用了新国标规定的名词术语，较系统地介绍了数控机床机械结构的工作原理，以及数控机床机械结构的应用技术。

本书特别适合高等职业技术学院数控技术应用专业选用，也可供大专院校相关专业和从事数控加工工作的工程技术人员参考，或作为工厂数控机床操作工人的自学教材。

## 目录

### 前言

### 绪论

#### 思考题与习题

### 第一章 数控机床的典型机械结构

#### 第一节 滚珠丝杠螺母结构

#### 第二节 齿轮传动间隙消除结构

#### 第三节 机床导轨

#### 第四节 数控机床常用的辅助装置

#### 思考题与习题

### 第二章 数控车床的机械结构

#### 第一节 组成数控车床的机械结构

#### 第二节 数控车床的主轴部件

#### 第三节 数控车床的辅助装置

#### 思考题与习题

### [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)