

<<数控机床与机械结构>>

图书基本信息

书名：<<数控机床与机械结构>>

13位ISBN编号：9787111162476

10位ISBN编号：7111162471

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：晏初宏

页数：98

字数：159000

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>

<<数控机床与机械结构>>

内容概要

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。

<<数控机床与机械结构>>

书籍目录

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

第三章 数控铣床的机械结构

第一节 组成数控铣床的机构结构

第二节 数控铣床的传动系统

第三节 数控铣床的主要结构

思考题与习题

第四章 加工中心的机械结构

第一节 组成加工中心的机械结构

第二节 加工中心的主轴系统

第三节 刀库

第四节 加工中心的交换系统

思考题与习题

第五章 数控电火花线切割机床的机械结构

第一节 机床工作台结构

第二节 储丝、走丝部件的结构

第三节 线架、导轮部件的结构

第四节 工作液系统

思考题与习题

参考文献

<<数控机床与机械结构>>

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>