

<<数控机床>>

图书基本信息

书名：<<数控机床>>

13位ISBN编号：9787111085331

10位ISBN编号：7111085337

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：熊光华

页数：253

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>>

### 内容概要

本书是为了满足现代机电一体化教学的要求，也为了让更多的人全面了解和掌握数控机床的结构与工作原理而编写的。

全书共为十一章，较全面地介绍了各类数控机床的结构和工作原理，简明地讲述了数控系统的组成与控制原理，以及液压、气压传动在数控机床上的应用。

精选了部分机床概论的内容。

同时还介绍了数控机床应用和机床数控技术改造的有关内容。

本书主要用作数控专业的课程教材，也可供从事相关专业的工程技术人员作为参考。

## &lt;&lt;数控机床&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 概论第一节 金属切削机床第二节 数控机床概论复习思考题第二章 数控车床第一节 数控车床概述第二节 数控车床的传动系统第三节 数控车床传动系统的主要结构复习思考题第三章 加工中心第一节 加工中心概述第二节 立式加工中心第三节 卧式加工中心复习思考题第四章 其它数控机床第一节 数控铣床第二节 数控钻床第三节 数控齿轮加工机床复习思考题第五章 数控特种加工机床第一节 数控电火花机床第二节 数控线切割机床第三节 数控压力机与数控折弯机第四节 数控热切割机床复习思考题第六章 金属切削机床概论第一节 车床第二节 万能外圆磨床第三节 滚齿机第四节 其它机床复习思考题第七章 数控机床典型部件第一节 数控机床主轴系统第二节 进给传动机构第三节 机床支承件第四节 自动换刀装置复习思考题第八章 数控机床液压与气压系统及机床润滑系统第一节 数控机床液压系统与气压系统第二节 数控机床润滑系统复习思考题第九章 数控机床电气控制系统第一节 概述第二节 数控装置第三节 伺服系统第四节 可编程序控制器复习思考题第十章 数控机床的应用第一节 数控机床精度第二节 数控机床的选型、安装与验收第三节 数控机床的维修复习思考题第十一章 机床的数控技术改造第一节 机床改造概述第二节 机床的经济型数控技术改造复习思考题参考文献

<<数控机床>>

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>