

<<数控加工技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术与应用>>

13位ISBN编号：9787533526658

10位ISBN编号：7533526651

出版时间：2005-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：吴建蓉

页数：236

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>

## <<数控加工技术与应用>>

### 内容概要

发展数控技术是现代化工业生产中发展十分迅速的高新技术，也是当前我国机械制造业技术改造的必经之路，是未来工厂自动化的基础。

它拥有机械制造技术、自动控制技术、计算机软件与硬件技术、检测监控技术等多种学科技术的最新成就，在提高生产率、降低成本、保证加工质量及改善劳动条件等方面均体现出很大的优越性。现而今，数控技术发展得好坏与否直接成为衡量我国机械制造工业水平高低的重要标志之一。也可以说，某个机械制造企业的数控技术发展得好，那么该企业的技术水平就高。

<<数控加工技术与应用>>

书籍目录

第一章 数控机床简介第二章 数控加工的基本知识第三章 CNC控制系统第四章 数控车床的编程与加工第五章 数控铣床的编程与加工第六章 数控加工中心的编程与加工第七章 自动编程加工技术第八章 数控机床的维修附录一 PA8000NT数控指令格式附录二 FANUC Oi数控指令格式附录三 SIEMENS-802S数控指令格式参考文献

## <<数控加工技术与应用>>

### 编辑推荐

发展数控技术是现代化工业生产中发展十分迅速的高新技术，也是当前我国机械制造业技术改造的必经之路，是未来工厂自动化的基础。

它拥有机械制造技术、自动控制技术、计算机软件与硬件技术、检测监控技术等多种学科技术的最新成就，在提高生产率、降低成本、保证加工质量及改善劳动条件等方面均体现出很大的优越性。现而今，数控技术发展得好坏与否直接成为衡量我国机械制造工业水平高低的重要标志之一。也可以说，某个机械制造企业的数控技术发展得好，那么该企业的技术水平就高。

<<数控加工技术与应用>>

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>