

<<数控机床编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程与操作>>

13位ISBN编号：9787303092161

10位ISBN编号：7303092161

出版时间：2008-7

出版时间：北京师范大学出版社

作者：蒋建强,汪秉权

页数：431

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>

## <<数控机床编程与操作>>

### 内容概要

《数控机床编程与操作》在编写过程中强调实践性，精讲理论，突出实用技能，力求简明实用，对数控技术基础理论本着够用、实用的原则仅作一般性介绍，而对数控工艺编程及加工操作的内容，则作了大量的阐述，并对典型的加工实例进行详细分析，每章末均附有复习题。

## <<数控机床编程与操作>>

### 书籍目录

第1章 数控机床概述第2章 广州GSK980T系统数控车床的编程与操作第3章 FANUC O—TD( )型系统数控车床的编程与操作第4章 SINUMERIK 802S系统数控车床的编程与操作第5章 华中系统数控铣床的编程与操作第6章 sKY系统数控铣床的编程与操作第7章 HF数控线切割的编程与操作第8章 SINUMERIK 810D系统加工中心的编程与操作第9章 中文Mastercam x的造型和五轴加工实例参考文献

<<数控机床编程与操作>>

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>