

# 《数控机床编程与操作实训》

## 图书基本信息

书名：《数控机床编程与操作实训》

13位ISBN编号：9787503840883

10位ISBN编号：7503840889

出版时间：2005-10

出版社：第1版 (2005年10月1日)

作者：蒋建强

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数控机床编程与操作实训》

## 内容概要

本书以学习掌握数控车床、数控铣床、加工中心和线切割机床的编程与操作为目的，其主要内容为数控机床概述、FANUC 0-TD型数控车床的编程与操作、SINUMERIK 802S系统数控车床的编程与操作、SKY数控系统的数控铣床编程与操作、华中数控系统数控铣床的编程与操作、FANUC 0i-M系统加工中心的编程与操作、数控电火花线切割的编程与操作，重点介绍了目前最先进的数控线切割操作软件（Windows操作系统下）HF系统的应用和编程实例。本书取材新颖、实用，具有针对性；以典型加工实例进行详细分析，突出了实用技能。每章均附有习题以便于检验所学知识。本书适合作为高职高专、职大、电大及中职中专广大师生学习数控加工理论和实际操作的教学用书或参考书。

# 《数控机床编程与操作实训》

## 编辑推荐

本书以学习掌握数控车床、数控铣床、加工中心和线切割机床的编程与操作为目的，其主要内容为数控机床概述、FANUC 0-TD型数控车床的编程与操作、SINUMERIK 802S系统数控车床的编程与操作、SKY数控系统的数控铣床编程与操作、华中数控系统数控铣床的编程与操作、FANUC 0i-M系统加工中心的编程与操作、数控电火花线切割的编程与操作，重点介绍了目前最先进的数控线切割操作软件（Windows操作系统下）HF系统的应用和编程实例。本书取材新颖、实用，具有针对性；以典型加工实例进行详细分析，突出了实用技能。每章均附有习题以便于检验所学知识。本书适合作为高职高专、职大、电大及中职中专广大师生学习数控加工理论和实际操作的教学用书或参考书。

# 《数控机床编程与操作实训》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)