

<<数控加工技术与实训>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术与实训>>

13位ISBN编号：9787505387331

10位ISBN编号：7505387332

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：蒋建强 编

页数：262

字数：442000

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>

## <<数控加工技术与实训>>

### 内容概要

本书主要讲述了数控车床、数控铣床和加工中心的编程和操作方法，侧重于操作实训。考虑到市场占有率，重点讲述了发那科、西门子、华中数控和南京SKY数控系统，具有广泛的实用价值，且图文并茂，通俗易懂和深入浅出地介绍操作数控车床、数控铣床和加工中心必备的技能。

本书的主要内容有：数控机床安全和文明生产、数控车床加工实训、数控铣床加工实训、加工中心加工实训和参考程序。

## <<数控加工技术与实训>>

### 书籍目录

第1章 数控机床安全和文明生产第2章 国产SKY系统数控车床加工技术与实训第3章 FANUC O-TD II型系统数控车床加工技术与实训第4章 SIEMENS 802S系统数控车床加工技术与实训第5章 华中系统数控铣床加工技术与实训第6章 FANUC O-MD系统数控铣床加工技术与实训第7章 SIEMENS 802D系统加工中心的加工技术与实训第8章 参考程序参考文献

<<数控加工技术与实训>>

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:<http://www.tushu007.com>