

# 《现代数控机床实用操作技术》

## 图书基本信息

书名：《现代数控机床实用操作技术》

13位ISBN编号：9787118026467

10位ISBN编号：7118026468

出版时间：2002-1-1

出版社：国防工业出版社

作者：王爱玲,蓝海根,王彪,沈兴全

页数：144

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 第一章 数控机床概况

- 1 数控机床的产生与发展
- 2 数控机床的工作原理及组成

### 第二章 数控机床的性能与操作

- 1 数控机床的性能特点
- 2 数控机床的控制面板功能介绍

.....

### 第三章 典型数控机床的基本操作

- 1 数控车床的操作
- 2 数控铣床的操作

.....

### 第四章 数控机床的故障排除、维护及保养

- 1 数控机床的故障诊断与排除
- 2 数控系统的预防性维护

.....

### 第五章 数控机床的编程操作

- 1 数控系统及其编程功能
- 2 数控机床的硬件接口

.....

### 参考文献

# 《现代数控机床实用操作技术》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)