

<<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

出版时间：国防工业出版社

作者：王爱玲,蓝海根,王彪,沈兴全

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>

<<现代数控机床实用操作技术>>

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