

<<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：9787504544001

10位ISBN编号：7504544000

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动

作者：崔瑞波

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》全面、系统地介绍了数控机床编程与操作的相关基础知识，内容包括机械加工基础知识、数控编程与操作知识，并重点讲解了FANUC、SIEMENS两大数控操作系统的编程规则、编程指令、机床操作。

《数控机床编程与操作》图文并茂，注重理论联系实际，以FANUC、SIEMENS操作系统为例，列举了大量例题和加工实例，并附有复习题供读者参考、练习，具有较强的实用性。

《数控机床编程与操作》可作为中等职业技术学校数控机床编程与操作相关专业教学及数控机床编程与操作人员岗位培训的教材，也可作为从事数控机床工作的工程技术人员以及大中专院校机械制造、机电一体化等专业师生的参考用书。

<<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>