

<<数控加工速查手册>>

图书基本信息

书名：<<数控加工速查手册>>

13位ISBN编号：9787533535001

10位ISBN编号：7533535006

出版时间：2010-4

出版时间：福建科学技术出版社

作者：陶荣伟

页数：401

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>

<<数控加工速查手册>>

内容概要

《数控加工速查手册》适合数控加工从业人员使用，也适合院校相关专业师生参考。随着全球经济的渐渐复苏，作为我国国民经济基础产业的制造业将有更大的发展空间。数控加工是一种先进的加工制造技术，广泛应用于各制造行业。

为了方便广大数控加工工作者在实践中查阅有关资料，编写了这本综合性工具书。它以内容实用、全面、新颖以及方便查阅为宗旨，深入浅出地介绍了数控加工工艺、数控刀具、数控夹具、典型数控系统、数控编程以及数控机床维修等知识，较详细地介绍了数控车、铣、磨、线切割和加工中心等设备的编程、操作技能，同时提供了大量的图片、表格和实例资料。

<<数控加工速查手册>>

书籍目录

第1章 基础知识第2章 数控加工工艺第3章 数控刀具第4章 数控夹具第5章 典型数控系统第6章 数控机床编程基础第7章 数控车床的编程、操作及实例第8章 数控铣床的编程、操作及实例第9章 加工中心的编程、操作及实例第10章 数控特种加工机床的编程、操作及实例第11章 数控磨床的加工工艺与编程实例第12章 数控机床的维修参考文献

<<数控加工速查手册>>

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>