

<<数控编程技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<数控编程技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787302154082

10位ISBN编号：7302154082

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学

作者：张柏森

页数：271

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>

<<数控编程技术实用教程>>

内容概要

本书以学习技能为目标，通过对不同机床、不同编程风格、不同功能的数控系统的讲解，结合实际工作中常用的工艺术语，以通俗易懂、深入浅出的语言，比较全面地介绍了数控铣、数控车、加工中心的编程基础知识和编程方法。

本书列举了大量与工作过程相关的任务作为实例，结合数控编程模拟软件进行教学与训练，使枯燥的编程变得生动有趣，使学生能全面地掌握数控编程的基本方法和编程技巧。

本书适合高职、中职及各种数控技能培训班的学员使用，也适合广大爱好数控加工技术的读者自学。

<<数控编程技术实用教程>>

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>