

<<数控编程与加工技术>>

图书基本信息

书名：<<数控编程与加工技术>>

13位ISBN编号：9787111104742

10位ISBN编号：7111104749

出版时间：2002-8

出版时间：机械工业出版社

作者：杨志勇

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>

<<数控编程与加工技术>>

内容概要

本书力求将数控技术与机械制造技术相结合,广泛搜集已实践过的实例,实用性强。

本书的主要内容包括:数控编程概述;数控编程的规则与格式;数控车床的编程与加工;数控铣床的编程与加工;加工中心的编程与加工;电火花机床的编程与加工;线切割机床的编程与加工。

本书可作为高等职业技术教育数控技术应用专业、模具专业、机电一体化、机制专业的教材,以及工科大专院校师生的参考教材;也可作为广大从事数控技术应用的工程技术人员

<<数控编程与加工技术>>

书籍目录

编写说明

前言

第一章 绪论

第一节 数控编程概述

第二节 数控机床的分类

第三节 数控加工的工艺特点

第二章 数控编程的规则与格式

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>