

《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

出版社：机械工业出版社

作者：杨志勇

页数：121

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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

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

《数控编程与加工技术》

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：www.tushu111.com