

<<数控手工编程100例>>

图书基本信息

书名：<<数控手工编程100例>>

13位ISBN编号：9787111361954

10位ISBN编号：7111361954

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业

作者：陈艳红//吴长有

页数：348

字数：435000

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>

<<数控手工编程100例>>

内容概要

本书以目前国内外应用最广泛的日本FANUC数控系统、德国SIEMENS数控系统为平台，以零件的数控编程与加工为主线，结合生产实际，精心选取100个典型实例，由浅入深、循序渐进地介绍了数控机床手工编程技术中必备的技能，具有较强的指导性和实用性。

全书共分三部分：第一部分介绍数控车床编程基础知识与编程实例；第二部分介绍数控铣床（加工中心）编程基础知识与编程实例；第三部分介绍数控线切割编程基础知识与编程实例。

本书可作为生产一线从事数控机床应用的工程技术人员的参考资料和继续教育书籍，也可作为高等院校、高职高专、中职中专相关专业的学生和其他人员学习数控编程技术的实训教材。

<<数控手工编程100例>>

书籍目录

前言

第1篇 数控车床编程实例

第1章 数控车床编程基础

第2章 FANUC 数控车床编程实例

第3章 SIEMENS 数控车床编程实例

第2篇 数控铣床及加工中心编程实例

第4章 数控铣床及加工中心编程基础

第5章 FANUC 数控铣床(加工中心)编程实例

第6章 SIEMENS 数控铣床(加工中心)编程实例

第3篇 数控线切割机床编程实例

第7章 数控线切割机床编程基础

第8章 数控线切割机床编程实例

附录常用材料及刀具切削

参数推荐值

参考文献

<<数控手工编程100例>>

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>