

<<数控编程技术228例>>

图书基本信息

书名：<<数控编程技术228例>>

13位ISBN编号：9787030187116

10位ISBN编号：7030187113

出版时间：2007-5

出版时间：科学出版社

作者：蒋建强 主编

页数：477

字数：706914

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228例>>

内容概要

本书对228个数控机床编程与造型实例进行了分析和讲解，每个编程实例的主要内容有零件分析、工艺分析、工件坐标系的设定、编制加工程序等，涉及了数控技术应用中的数控车床、数控铣床、加工中心、数控线切割机床的手动编程和自动编程，囊括了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、南京SKY数控系统、华中数控系统和北京KND数控系统，增加了FANUC系统数控车床高级工考工题的编程实例，同时介绍了Mastercam X、Pro / Engineer和UG CAD / CAM的实体造型和加工，并且对Mastercam X五轴加工也进行了简要介绍。

本书选例典型，针对性强，图文并茂，通俗易懂，深入浅出，介绍了数控机床编程技术中必备的技能，具有广泛的实用价值。

本书既可作为数控机床应用工程技术人员和学习数控编程技术人员的参考资料和继续教育参考书，也可作为高等院校、高职高专、中职中专机电类机电一体化专业、数控技术应用专业、模具制造专业进行数控编程技术学习的实训教材。

需要本书或技术支持的读者，请与北京清河6号信箱（邮编：100085）发行部联系，电话：010—82702660 010-82702658 010-62978181转103，传真：010—82702698，E-mail：tbd@bhp.com.cn。

<<数控编程技术228例>>

书籍目录

第1章 南京sKY系统的数控车床手工编程 1.1 SKY数控系统基本规格及编程指令 1.2 南京SKY数控系统的数控车床手工编程实例 例1：小手柄的数控车床加工 例2：长手柄的数控车床加工 例3：轴类零件1的数控车床加工 例4：轴类零件2的数控车床加工 例5：轴类零件3的数控车床加工 例6：轴类零件4的数控车床加工 例7：轴类零件5的数控车床加工 例8：轴类零件6的数控车床加工 例9：盘类零件1的数控车床加工 例10：盘类零件2的数控车床加工 例11：盘类零件3的数控车床加工 例12：螺纹类零件1的数控车床加工 例13：螺纹类零件2的数控车床加工 例14：螺纹类零件3的数控车床加工 例15：螺纹类零件4的数控车床加工 例16：螺纹类零件5的数控车床加工 例17：螺纹类零件6的数控车床加工 例18：螺纹类零件7的数控车床加工 例19：螺纹类零件8的数控车床加工 例20：螺纹类零件9的数控车床加工第2章 华中系统的数控车床手工编程 2.1 华中数控车床编程指令 2.2 华中系统的数控车床手工编程实例 例21：套筒零件1的编程 例22：套筒零件2的编程 例23：轴类零件1的编程 例24：轴类零件2的编程 例25：轴类零件3的综合加工 例26：小手柄的数控车床加工 例27：长手柄的数控车床加工 例28：轴类零件4的数控车床加工 例29：轴类零件5的数控车床加工 例30：轴类零件6的数控车床加工 例31：轴类零件7的数控车床加工 例32：轴类零件8的数控车床加工 例33：轴类零件9的数控车床加工 例34：盘类零件1的数控车床加工 例35：盘类零件2的数控车床加工 例36：盘类零件3的数控车床加工 例37：螺纹类零件1的数控车床加工 例38：螺纹类零件2的数控车床加工 例39：螺纹类零件3的数控车床加工 例40：螺纹类零件4的数控车床加工 例41：螺纹类零件5的数控车床加工 例42：螺纹类零件6的数控车床加工 例43：螺纹类零件7的数控车床加工 例44：螺纹类零件8的数控车床加工 例45：螺纹类零件9的数控车床加工第3章 FANUC系统的数控车床手工编程 3.1 FANUC系统的数控车床编程指令 3.2 FANUC系统的数控车床手工编程实例（FANUC0系统） 例46：小手柄的数控车床加工 例47：长手柄的数控车床加工 例48：轴类零件1的数控车床加工 例49：轴类零件2的数控车床加工 例50：轴类零件3的数控车床加工 例51：盘类零件1的数控车床加工 例52：盘类零件2的数控车床加工 例53：盘类零件3的数控车床加工 例54：螺纹类零件1的数控车床加工 例55：螺纹类零件2的数控车床加工 例56：螺纹类零件3的数控车床加工 例57：螺纹类零件4的数控车床加工 例58：二件套的编程实例第4章 SIEMENS 802S系统的数控车床编程第5章 华中系统的数控铣床编程第6章 FANUC系统的数控铣床编程第7章 线切割编程第8章 SIEMNS 802D加工中心的编程第9章 中文Mastercam X的造型和五轴第10章 Pro/Engineer造型的编程第11章 UG CAD/CAM编程第12章 FANUC系统的数控车床高级车工编程

<<数控编程技术228例>>

编辑推荐

《数控编程技术228例》既可作为数控机床应用工程技术人员和学习数控编程技术人员的参考资料和继续教育参考书，也可作为高等院校、高职高专、中职中专机电类机电一体化专业、数控技术应用专业、模具制造专业进行数控编程技术学习的实训教材。

<<数控编程技术228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>