

<<数控编程技术200例>>

图书基本信息

书名：<<数控编程技术200例>>

13位ISBN编号：9787030134585

10位ISBN编号：7030134583

出版时间：2004-8-1

出版时间：科学出版社

作者：北京希望电子出版社,蒋建强,蔡崧,杨毅红

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200例>>

内容概要

本书对200个数控机床编程与造型实例进行了分析和讲解，涉及数控机床、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。

<<数控编程技术200例>>

书籍目录

- 第一章 南京SKY系统的数控车床手工编程实例
- 第二章 华中系统的数控车床手工编程实例
- 第三章 日本FANUC系统的数控车床手工编程实例
- 第四章 德国SIEMENS 802S系统数控车床的编程实例
- 第五章 国产系统的数控铣床编程实例
- 第六章 日本FANUC系统的数控铣床编程实例
- 第七章 线切割编程实例
- 第八章 德国SIEMENS 802D加工中心的编程实例
- 第九章 MASTERCAM 9.0造型实例
- 第十章 PRO-E造型实例
- 第十一节 UG-CAM实例

<<数控编程技术200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>