

<<数控加工生产实例>>

图书基本信息

书名：<<数控加工生产实例>>

13位ISBN编号：9787502593452

10位ISBN编号：7502593454

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业出版社

作者：沈建峰

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>

<<数控加工生产实例>>

内容概要

本书共包括数控车床加工实例、数控铣床加工实例和综合加工实例3篇，重点介绍了实例的加工工艺及编程知识。

每个实例均具有独立性，着重介绍几个重点掌握的知识点，并给出相应提示，内容涵盖了数控车床、数控铣床和加工中心编程与操作技能的绝大部分知识点和技能点。

另外，各实例相互之间又具有很强的内在联系，以便读者全面掌握数控操作与编程技能，综合运用。

本书面向数控、模具行业的岗位要求，按照模块化模式编写，具有实用、够用的特点。既可作为数控车床、数控铣床和加工中心操作工人的培训教材和自学教材，也可供技工学校、职业院校师生学习参考。

<<数控加工生产实例>>

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>