

<<Pro/NC Wildfire 2.0 >>

图书基本信息

书名：<<Pro/NC Wildfire 2.0 & Cimatron数控加工>>

13位ISBN编号：9787121024573

10位ISBN编号：7121024578

出版时间：2006-4

出版时间：第1版 (2006年4月1日)

作者：二代龙震工作室

页数：709

字数：1171000

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>

<<Pro/NC Wildfire 2.0 >>

内容概要

这是一本理论与实务兼顾、内容完整的Pro/E专业权威图书，随书附赠光盘的内容为本书所有范例的源文件，使读者在学习和工作中更加得心应手。

本书以理论结合实例的方式，详尽介绍了数控加工的基础知识、Pro/NC数控加工模块和Cimatron软件，让读者以多看多做的方式来积累经验。

本书除了介绍大量实例的操作细节外，还提供了中国台湾地区“计算机数值控制铣床乙级技术士技能检定”认证的试题及其详解。

本书适合机械等相关行业的设计和制人员阅读，同时也是机械本科或相关专业的理想教材。

<<Pro/NC Wildfire 2.0 >>

书籍目录

第1篇 基础知识 第1章 数控工具机概论 1.1 学习数值控制的理由 1.2 数值控制的定义 1.3 数值控制的历史 1.4 切削方法 1.5 认识传统工具机 1.6 数控工具机和传统工具机的比较 1.7 数控工具机的优缺点 1.8 数控工具机的构造 第2章 数控工具机的运动控制系统 第3章 机器轴向及坐标系 第4章 夹具和刀具的常识 第5章 数控程序设计 第6章 精密电火花加工第2篇 认证考题 第7章 应试须知 第8章 试题详解(手写程序) 第3篇 实务操作 第9章 Pro/NC初步 第10章 Cimatron初步 第11章 实作范例(Pro/NC) 第12章 实作范例(Cimatron) 第13章 试题详解(CAM软件) 附录A Pro/NC的配置选项附录B Pro/NC的切削参数

<<Pro/NC Wildfire 2.0 >>

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>