

<<数控编程>>

图书基本信息

书名：<<数控编程>>

13位ISBN编号：9787115169877

10位ISBN编号：711516987X

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：何华妹

页数：326

字数：512000

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>>

内容概要

Unigraphics (简称UG) 软件是美国UGS (Unigraphics Solutions) 公司开发的集CAD/CAE/CAM于一体的高效紧密集成软件之一, 它被广泛应用于制造业的各个领域, 如航空航天、汽车、模具和精密机械等。

本书通过大量典型实例, 精辟详实、深入透彻地讲解了使用UG NX 4进行模具数控编程的方法和技巧。

全书以数控编程操作的一般流程为主导线, 结合UG NX 4 CAM模块的特点, 详细介绍各种刀路的用法和特点, 同时辅以生产实践中的加工操作, 让读者在最短时间内迅速掌握UG NX 4数控编程加工的同时, 更加贴进实际生产。

本书适合模具生产制造人员和工程设计人员阅读, 也可作为各类培训学校的教材及各类高等院校相关专业师生的参考书。

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>