

<<UG NX4级进模设计培训教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX4级进模设计培训教程>>

13位ISBN编号：9787302142447

10位ISBN编号：7302142440

出版时间：2006-12

出版时间：清华大学出版社

作者：余学文

页数：262

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>

<<UG NX4级进模设计培训教程>>

内容概要

本书主要介绍NX Progressive Die Eizard模块的应用。

NX Progressive Die Eizard模块支持典型的级进模模具设计的全过程，即从读取、处理产品模型开始，到如何进行工艺设计、毛坯排样设计、废料设计、条料排样设计、模架及标准零部件设计、模町零部件清单和模具装配图等。

同时告诉读者运用NX WAVE技术编辑模具的装配结构、建立几何联结、进行零件间的相关设计。

NX Progressive Die Eizard模块是一个独立的应用模块。

本收对主要的菜单、对话框等都作了详细的说明，对专业名词采用的英文对照的形式，并应用了大量的插图。

本书适合模具设计人员、模具NC编程人员和具有一定NX基础的自学者学习，亦可作为NX专题培训和大中专院校的教材。

<<UG NX4级进模设计培训教程>>

书籍目录

第一篇 钣金件的预处理和NX POW工程概述第1章 零件的预处理 1.1 概述1.2 PDW对设计部件的要求1.3 Progressive Die Eizard工具条1.4 Feature Recognition (特征识别) 1.5 直接展开第2章 工程初始化2.1 工程初始化概述2.2 练习第二编 级进模的工艺设计第3章 成型工艺设计 3.1 工艺预定义3.2 毛坯展开3.3 练习第4章 毛坯的排样4.1 毛坯排样4.2 练习第5章 废料的设计5.1 废料设计5.2 练习第6章 条料排样设计6.1 条料的排样6.2 工艺力的计算第三篇 级进模的结构设计第7章 模架设计与管理7.1 模架设计基础7.2 模架设计实例7.3 模架中的结构件设计7.4 模架设计工具第8章 冲裁组件设计8.1 Design页8.2 冲裁组件的陈列8.3 设计关联性第9章 功能组件设计9.1 Bending页.....第10章 标准件设计及结构设计工具第四篇 NX PDW的一些常用工具第11章 视图管理及PDW工具第五篇 工程文档第12章 工程文档附录

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>