

图书基本信息

书名：<<UG NX4中文版产品模具设计与数控加工习题精解>>

13位ISBN编号：9787302085034

10位ISBN编号：730208503X

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：杜智敏,何华妹,陈永涛

页数：281

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>

内容概要

《UG NX 4中文版产品模具设计与数控加工习题精解（附光盘2张）》以习题和练习的方式贯穿全书，以习题为主，练习为辅，突出技术精华的剖析和操作技巧的指点以及实际运用的方式，使读者深入理解UGNX4造型设计、模具设计和数控编程的奥秘。

同时，本书从实用、可行的角度选用习题和练习，由简到繁、循序渐进地介绍每个习题，且对一些复杂习题给出相关提示。

本书可作为工程技术人员及中专、中技、高职高专和本科院校相关专业师生的自学参考书。

书籍目录

第1章 二维草图练习第2章 创建三维曲线练习第3章 编辑三维曲线练习第4章 创建常用实体特征练习第5章 编辑特征操作练习第6章 创建常用成型特征练习第7章 特征操作练习第8章 创建自由曲面成型练习第9章 创建曲面造型设计练习第10章 产品模具设计装配练习第11章 Moldwizard模具设计入门练习第12章 Moldwizard模具工具练习第13章 创建成型零件和结构零件练习第14章 创建浇注系统和冷却系统的练习第15章 注塑模具设计综合练习

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>