

<<UG NX汽车自动化制造>>

图书基本信息

书名：<<UG NX汽车自动化制造>>

13位ISBN编号：9787302131359

10位ISBN编号：730213135X

出版时间：2006-6

出版时间：第1版 (2006年6月1日)

作者：王焱

页数：319

字数：459000

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 NX汽车自动化制造>>

内容概要

本书主要介绍制造自动化的内容，即汽车钣金模具的成型过程，包含DIE/ENGINEERING和DIE/DESIGN两部——模具工程和模具设计。

模具工程模块将专家的设计和工艺经验融入该模块，以过程向导的方式引导客户一步步完成模具工艺设计的全过程，介绍冲压工艺及模具开发过程。

模具设计模块提供了一套专门的工具，创建冲压模具中的模具部件，完成结构与制造，如凸模、凹模、压料圈和镶块等，并介绍如何运用UG的过程辅助功能进行汽车制造。

本书适合高校机械、机电、模具专业学生，以及机械类工程技术人员、模具设计人员学习参考。

<<UG NX汽车自动化制造>>

书籍目录

第1章 汽车模具发展状况及NX解决方案 1.1 汽车覆盖件模具CAD技术的发展现状 1.2 汽车覆盖件模具CAD的发展趋势 1.3 NX解决方案第2章 汽车覆盖件和模具设计 2.1 汽车覆盖件的特点和要求 2.2 工艺设计 2.3 拉伸件设计 2.4 拉伸件与修边件、翻边件的关系 2.5 覆盖件模具结构简介第3章 冲模工程 3.1 冲模工程概述 3.2 冲压工程常用术语 3.3 冲模工程启动 3.4 冲模工程功能摘要 3.5 基本操作过程 3.6 冲模工程功能 3.7 冲模工程练习 3.8 掀背门内板实例 3.9 车门实例第4章 冲模设计 4.1 冲模设计概述 4.2 冲模设计功能启 4.3 冲模设计功能 4.4 拉伸模设计实全 4.5 修边模设计实例

<<UG NX汽车自动化制造>>

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>