

<<UG NX项目式教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX项目式教程>>

13位ISBN编号：9787560972213

10位ISBN编号：7560972217

出版时间：2011-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：李芬，何军 著

页数：231

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项目式教程>>

内容概要

本书突破了软件书籍以往的编写模式，采用“任务驱动、项目导向”的编写模式，通过有代表性的工作实例，由浅入深，系统、全面地讲解UG NX 6.0机械设计的基本方法。

全书 19 个项目，其内容包括二维草图、三维造型、曲面造型、模型装配、运动仿真、工程制图等。

本书最大的特点是以项目为依托，注重能力训练。以贴近职业岗位要求、注重职业素质培养为基础，以项目要求—知识目标和能力目标—实施过程—知识链接—拓展训练为主线，每个项目都提供完整详细的设计过程，每个操作步骤均有图例展示。

本书结构清晰、易教易学、实例丰富、可操作性强，既可作为大中专院校机械、模具、数控等专业 CAD / CAM 课程的指导教材，也可作为从事机械产品设计工程技术人员的自学参考书。

<<UG NX项目式教程>>

书籍目录

项目1 盖板二维草图

- 1.1 项目要求
- 1.2 知识目标和能力目标
- 1.3 实施过程
- 1.4 知识链接
- 1.5 拓展训练

项目2 垫片二维草图

- 2.1 项目要求
- 2.2 知识目标和能力目标
- 2.3 实施过程
- 2.4 知识链接
- 2.5 拓展训练

项目3 开关盒造型

- 3.1 项目要求
- 3.2 知识目标和能力目标
- 3.3 实施过程
- 3.4 知识链接
- 3.5 拓展训练

项目4 底座造型

- 4.1 项目要求
- 4.2 知识目标和能力目标
- 4.3 实施过程
- 4.4 知识链接
- 4.5 拓展训练

项目5 轴承端盖造型

- 5.1 项目要求
- 5.2 知识目标和能力目标
- 5.3 实施过程
- 5.4 知识链接
- 5.5 拓展训练

项目6 低速轴造型

- 6.1 项目要求
- 6.2 知识目标和能力目标
- 6.3 实施过程
- 6.4 知识链接
- 6.5 拓展训练

项目7 螺杆造型

- 7.1 项目要求
- 7.2 知识目标和能力目标
- 7.3 实施过程
- 7.4 知识链接
- 7.5 拓展训练

项目8 彩色绳造型

- 8.1 项目要求
- 8.2 知识目标和能力目标

<<UG NX项目式教程>>

8.3 实施过程

8.4 知识链接

8.5 拓展训练

项目9 减速器箱盖造型

9.1 项目要求

9.2 知识目标和能力目标

9.3 实施过程

9.4 知识链接

9.5 拓展训练

项目10 减速器箱体造型

10.1 项目要求

10.2 知识目标和能力目标

10.3 实施过程

10.4 知识链接

10.5 拓展训练

项目11 头盔外壳造型

11.1 项目要求

11.2 知识目标和能力目标

11.3 实施过程

11.4 知识链接

11.5 拓展训练

项目12 风扇叶片造型

12.1 项目要求

12.2 知识目标和能力目标

12.3 实施过程

12.4 知识链接

12.5 拓展训练

项目13 六通管造型

13.1 项目要求

13.2 知识目标和能力目标

13.3 实施过程

13.4 知识链接

13.5 拓展训练

项目14 水壶造型

14.1 项目要求

14.2 知识目标和能力目标

14.3 实施过程

14.4 知识链接

14.5 拓展训练

项目15 减速器装配

15.1 项目要求

15.2 知识目标和能力目标

15.3 实施过程

15.4 知识链接

15.5 拓展训练

项目16 曲柄滑块运动仿真

16.1 项目要求

<<UG NX项目式教程>>

16.2 知识目标和能力目标

16.3 实施过程

16.4 知识链接

16.5 拓展训练

项目17 齿轮传动运动仿真

17.1 项目要求

17.2 知识目标和能力目标

17.3 实施过程

17.4 知识链接

17.5 拓展训练

项目18 钳座工程图

18.1 项目要求

18.2 知识目标和能力目标

18.3 实施过程

18.4 知识链接

18.5 拓展训练

项目19 低速轴工程图

19.1 项目要求

19.2 知识目标和能力目标

19.3 实施过程

19.4 知识链接

19.5 拓展训练

参考文献

<<UG NX项目式教程>>

章节摘录

版权页：插图：

<<UG NX项目式教程>>

编辑推荐

《UG NX项目式教程(零件设计篇)》是职业技术教育“十二五”课程改革规划教材之一。

<<UG NX项目式教程>>

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>