

CD-R即学即会UGS UGNX5.0功能详解（中文版）



[CD-R即学即会UGS UGNX5.0功能详解（中文版）_下载链接1](#)

著者:北京华夏树人数码科技有限公司

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9787900229489

《CD-R即学即会UGS UGNX5.0功能详解(中文版)(2碟)》主要内容：UG NX5.0是一款集成CAD\CAE\CAM于一身的高端软件。它在产品的建模、产品的CAE分析以及CAM加工等方面具有强大的功能。本套视频由具有实际经验的专业讲师策划并讲解，主要针对UG NX5.0在曲面、曲线以及特征操作、常用技巧等方面进行了实例讲解，通过建模及多轴加工等实例演示了UG NX5.0强大的建模及加工功能。由浅入深的讲解，可以使学习者很快掌握UG NX5.0的功能及实际操作技巧，大大提高学习者的实际操作能力。

UG NX 5.0 功能详解 中文版 即学即会 内容精要 Disk 1:

新增功能一：选择杆的隐藏和显示、显示与隐藏功能的增加、命令窗口的增强、关联修剪曲线及偏置面的动态预览、绘制多条样条曲线及曲面间G3连续、切换桥接条件及直接捕捉曲线端点、新增预览功能及任意阵列功能……

新增功能二：圆形圆角曲线及修剪相连片体、拔模功能的改进及修改剖面线属性、沿曲线进行阵列及片体的加厚、扫描功能及改变视图方向、取消面的缝合及工程图的着色、更改网格曲面主曲线方向、抽壳功能的改进……

全新界面的介绍：在新建文件后就可以很方便地直接进行各个模块的切换……

资源条功能的讲解：资源条的位置并且逐一讲解了资源条中各个工具的功能及用法……

常用预设置及工具菜单的设置：对象首选项的设置、用户界面首选项的设置、选择首选项的设置、可视化首选项的设置……

UG NX 5.0 功能详解 中文版 即学即会 内容精要 Disk 2:

默认设置的讲解：常规选项设置（General）的讲解、对象设置（Object）中实体初始化设置、用户接口的设置、可视化设置……

实体造型实例

（异性弹簧的创建）：利用公式定义表达式、利用规律曲线创建弹簧曲线、创建弹簧半径、完成异性弹簧的创建……

曲面造型实例（排球的创建）：创建曲线与分割曲线、利用旋转与复制曲线构成曲面、对曲面进行片体的加厚、插入基准轴对排球面进行旋转与复制……

多轴加工实例（汽车车门内板件的多轴加工）：创建加工程序、刀具设置——直径与长度等、创建几何体（加工坐标系的设置）、创建加工方法、创建操作、生成刀轨文件。

作者介绍:

目录:

[CD-R即学即会UGS UGNX5.0功能详解（中文版） 下载链接1](#)

标签

评论

[CD-R即学即会UGS UGNX5.0功能详解（中文版）_下载链接1](#)

书评

[CD-R即学即会UGS UGNX5.0功能详解（中文版）_下载链接1](#)