

<<UG三维造型技术基础>>

图书基本信息

书名：<<UG三维造型技术基础>>

13位ISBN编号：9787302089629

10位ISBN编号：7302089620

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：周瑜,吴立军,单岩

页数：458

字数：693000

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三维造型技术基础>>

内容概要

本书针对三维造型的实际需要，围绕UG软件的三维造型、二维制图及装配模块，介绍了其核心功能的操作方法和操作要点。

同时，通过丰富的操作实例和应用实例讲解了这些功能的应用思路和应用技巧，以帮助读者领会如何将UG软件的功能运用到实际工作中，尽快达到学以致用目的。

本书可供CAD技术人员参考，也可作为大专院校CAD专业院校CAD专业课程教材以及CAD技术各级培训教材。

<<UG三维造型技术基础>>

书籍目录

第1章 UG入门 1.1 UG简介 1.2 使用UG造型的一般过程 1.3 UG界面及定制 1.4 常用菜单 1.5 常用工具条 1.6 鼠标操作 1.7 常用快捷方式 1.8 常用工具 1.9 建模思路 1.10 入门实例第2章 曲线造型 2.1 概述 2.2 曲线的生成 2.3 曲线操作 2.4 编辑曲线第3章 实体造型 3.1 概述 3.2 扫描法构成实体特征 3.3 造型特征 3.4 参考特征 3.5 体素特征 3.6 特征操作 3.7 特征编辑 3.8 部件导航器第4章 草图 4.1 概述 4.2 创建草图 4.3 创建草图对象 4.4 约束草图 4.5 草图操作 4.6 草图管理 4.7 实例第5章 曲面造型 5.1 曲面功能概述 5.2 曲面编辑第6章 工程图 6.1 工程图功能简介 6.2 工程图纸的创建与编辑 6.3 视图的创建 6.4 视图编辑 6.5 标注尺寸 6.6 参数预设置 6.7 数据转换第7章 装配功能 7.1 装配功能简介 7.2 装配导航器 7.3 自底向上装配 7.4 组件的删除、隐藏与抑制 7.5 自顶向下装配 7.6 部件间建模 7.7 爆炸视图第8章 曲面造型实例 8.1 概述 8.2 塑料件造型 8.3 油箱盖附录1 塑料件二维图附录2 油箱盖二维图

<<UG三维造型技术基础>>

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>