

## <<TopSolid软件基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<TopSolid软件基础教程>>

13位ISBN编号：9787802430303

10位ISBN编号：7802430305

出版时间：2007-1

出版时间：航空工业

作者：程明

页数：183

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>

## <<TopSolid软件基础教程>>

### 内容概要

本书根据TopSolid软件的特点，从实际应用出发，较详细的介绍了该软件的特征命令、操作实例和技巧。

本书主要介绍TopSolid软件软件设计及装饰方面的操作界面、功能介绍、应用实例。

包括实木家具、板式家具、软体家具、工业家具设计及家居装饰等方面内容。

本书通过功能命令和实际操作的介绍，把重要的知识点嵌入到具体的实例中，是读者可能循序渐进、随学随用，轻松掌握该软件的基本操作，并学会利用TopSolid软件来完成家具和家装的设计。

本书既可作为高等院校机械专业CAD/CAM课程的教材，也可作为数控相关专业课程的教材或供企业的工程技术人员使用。

## <<TopSolid软件基础教程>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 TOpSolid ' Design介绍 1.2 TOpSolid设计界面 1.3 鼠标及键盘的使用 1.4 造型基本功能 1.5 对培训教程的说明第2章 零件设计与图样绘制 2.1 横梁(点建轮廓、拉伸轮廓) 2.2 家具用金属Hinge(在坐标中输入坐标点生成轮廓点造型) 2.3 窗钩(轮廓线造型) 2.4 骰子(阵列操作) 2.5 角架(参数的使用)第3章 TopSolid装配设计与图样绘制 3.1 托架(车削加工) 3.2 便笺盒(创建一个装配) 3.3 咖啡桌(在一个文件中设计装配) 3.4 CD架(调入零件进行装配设计)第4章 TopSolid ' wood功能使用 4.1 TopSolid木工专用功能说明 4.2 圆镜框(锯切、模型成形) 4.3 楼梯扶手(阵列操作) 4.4 镶玻璃的门(创建榫头、创建剖面) 4.5 打印机架(封边) 4.6 小凳子(螺钉、销钉连接)第5章 TopSolid ' wood装配设计 5.1 装配用参数化储物箱(钻排孔) 5.2 参数化组合橱柜及橱柜门(装配设计)第6章 TopSolid ' wood的其它功能 6.1 工效学坐椅 6.2 高度可调的凳子(使用运动仿真) 6.3 踏足板(制作装配动画、制作AVI视频) 6.4 折叠椅 6.5 创建刀具(自定义刀具)

<<TopSolid软件基础教程>>

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>