

# 《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：9787802430310

10位ISBN编号：7802430313

出版时间：2007-1

出版社：航空工业

作者：邱国俊，赵林，王

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《TopSolid软件基础教程》

## 内容概要

本书根据TopSolid的特点以及作者使用三维软件的设计经验，从一个机械设计工程师的角度出发，较详细地介绍了该软件的特征命令、操作方法和技巧。本书的内容包括TopSolid软件的操作界面、草图绘制、基本特征、加工特征、装配设计、标准件设计、曲面设计、运动仿真分析、工程图、渲染等。本书通过特征命令和实际操作的介绍，把重要的知识点嵌入到具体实例中，使读者可以循序渐进、随学随用，轻松掌握该软件的基本操作，并学会利用该软件来设计机械产品。本书可作为高等院校机械专业的CAD/CAM课程的教材，也可作为设计相关专业的设计课程教材以及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 概述第2章 草图第3章 基本特征第4章 单实体特征和阵列第5章 其它特征第6章 零件设计第7章 装配设计第8章 标准件第9章 曲面设计第10章 工程图第11章 真实渲染简介第12章 运动学仿真和动力学仿真简介

# 《TopSolid软件基础教程》

## 编辑推荐

本书根据TopSolid的特点以及作者使用三维软件的设计经验，从一个机械设计工程师的角度出发，较详细地介绍了该软件的特征命令、操作方法和技巧。本书的内容包括TopSolid软件的操作界面、草图绘制、基本特征、加工特征、装配设计、标准件设计、曲面设计、运动仿真分析、工程图、渲染等。本书通过特征命令和实际操作的介绍，把重要的知识点嵌入到具体实例中，使读者可以循序渐进、随学随用，轻松掌握该软件的基本操作，并学会利用该软件来设计机械产品。本书可作为高等院校机械专业的CAD / CAM课程的教材，也可作为设计相关专业的设计课程教材以及供企业的工程技术人员使用。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)