

<<Solid Works2001中文版实用>>

图书基本信息

书名：<<Solid Works2001中文版实用技术精粹>>

13位ISBN编号：9787302048862

10位ISBN编号：730204886X

出版时间：2002-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：邢启恩,雷文平,苏国彬

页数：328

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>

<<Solid Works2001中文版实用>>

内容概要

本书介绍了三维机械设计软件——Solid Works 2001中文版在机械产品设计中的应用，内容包括三维设计与Solid Works，Solid Works基础，数据交换，绘制草图等。

<<Solid Works2001中文版实用>>

书籍目录

第1部分, 基础知识

1, 三维设计与Solid Works

2, Solid Works基础

3, 数据交换

第2部分, 基本建模技术

4, 绘制草图

5, 拉伸特征

6, 旋转特征

7, 扫描特征

8, 放样特征

9, 拔模特征与筋特征

第3部分, 高级建模技术

10, 设计意图

11, 特征管理

12, 配置与系列零件设计

13, 相似零件设计

14, 库特征和Featurepatte窗口

15, 钣金零件

16, 曲线和曲面应用

第4部分, 装配体设计

17, 自底向上的装配体设计

18, 控制装配体和零部件

19, 自顶向下的装配体设计

20, 装配体配置

第5部分, 工程图

21, 工程图及格式文件

22, 视图

23, 出详图

<<Solid Works2001中文版实用>>

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>