

图书基本信息

书名：<<SolidWorks小家电设计实例解析>>

13位ISBN编号：9787111193371

10位ISBN编号：7111193377

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：江洪

页数：286

字数：457000

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>

## 内容概要

SolidWorks由于其全中文界面、Windows风格、人性化的设计，以及操作简单、容易上手、与其他软件的接口性能好等特点已为越来越多的人使用，SolidWorks广泛应用于机械、电子、建筑等行业。

本书通过典型的小家电实例，系统地介绍了SolidWorks 2006的主要功能及其使用技巧。通过实例，使读者在完成各种不同产品建模的过程中，由浅入深、循序渐进地掌握软件的使用方法。配套光盘中附有书中所述的实例模型，以方便读者理解和掌握相关知识。

本书可作为高等院校的CAD / CAM课程教材，也可供广大工程技术人员以及CAD / CAM研究与应用人员参阅。

书籍目录

出版说明前言光盘说明第1章 话筒 1.1 基体建模 1.2 开关建模 1.3 电源插座建模第2章 子爵号书架式音箱 2.1 音箱各部分的组成零件 2.2 接线柱建模第3章 微波炉 3.1 门建模 3.2 箱体建模 3.3 装配第4章 手电筒打火机 4.1 手电筒打火机的组成零件 4.2 跳板建模 4.3 装配第5章 台灯 5.1 灯座建模 5.2 灯罩建模 5.3 装饰建模 5.4 支架建模第6章 电饭煲 6.1 基体建模 6.2 盖子建模 6.3 提手建模 6.4 电源插座建模 6.5 支撑脚建模第7章 剃须刀 7.1 基体建模 7.2 尾部建模 7.3 中部建模 7.4 前部建模 7.5 细节部分建模 7.6 外罩建模第8章 电水壶 8.1 底座建模 8.2 基体建模 8.3 顶部建模 8.4 提手建模第9章 按摩器 9.1 头部建模 9.2 手柄建模 9.3 桥接建模 9.4 按摩头建模第10章 章鱼收音机 10.1 基体建模 10.2 扬声器建模 10.3 眼睛建模 10.4 天线建模 10.5 标签建模 10.6 声音调节部分建模 10.7 电池盒建模第11章 电吹风机 11.1 机身部分建模 11.2 手持部分建模 11.3 中间部分建模 11.4 细节部分建模 11.5 开关部分建模 11.6 电缆部分建模 11.7 进风口部分建模第12章 电烫斗 12.1 基体建模 12.2 头部建模 12.3 尾部建模 12.4 装饰建模 12.5 按钮建模 12.6 旋钮建模 12.7 中部建模 12.8 底部建模第13章 手电钻 13.1 钻头建模 13.2 基体建模 13.3 手柄建模 13.4 基体细节建模 13.5 桥接建模 13.6 下端部建模

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>