

<<Solidworks2001中文版入门与>>

图书基本信息

书名：<<Solidworks2001中文版入门与实例应用>>

13位ISBN编号：9787301056059

10位ISBN编号：7301056052

出版时间：2002-6

出版时间：北京大学出版社

作者：黄鸿源 林锡榕

页数：439

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>

## <<Solidworks2001中文版入门与>>

### 内容概要

命令功能说明详尽且深入，操作顺序及步骤叙述流畅，再配合各章实例的练习，使读者得到完整的学习。

力图改变3D软件制作2D平面图不方便的想法，介绍利用Solidworks软件建立2D工程视图的种种技巧。

将重要知识点嵌入具体实例中，使读者轻松学会设计模具的最佳方法。

初学者可在本书中学到完整的原理说明，高级用户可掌握多种模型的建构技巧，帮助拓宽思考空间。

## <<Solidworks2001中文版入门与>>

### 书籍目录

- 1, 基本操作
  - 2, 绘制草图
  - 3, 拉伸
  - 4, 旋转
  - 5, 特征操作
  - 6, 曲线
  - 7, 参考几何体与查询
  - 8, 扫描
  - 9, 放样
  - 10, 工程图
  - 11, 装配体
  - 12, 爆炸视图
  - 13, 模具设计
  - 14, 打印
- 附录A, 附加模块  
附录B, xchange works  
附录C, 钣金  
附录D, 练习题

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>