

<<SolidWorks三维机械设计快学易>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks三维机械设计快学易通（中文版）>>

13位ISBN编号：9787111225966

10位ISBN编号：7111225961

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：彭亮

页数：470

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

本书从SolidWorks初学者的需求出发，以“知识点+案例”的方式介绍SolidWorks在三维建模应用方面的知识，主要包括：SolidWorks 2006的基础知识，SolidWorks草图的绘制，绘制参考几何体，使用拉伸和旋转，使用扫描和放样，绘制孔，绘制倒角和圆角，拔模，筋和壳的使用，零件特征的复制，曲面特征的复制，零件的装配，绘制钣金特征，绘制零件的工程图和SolidWorks综合演练等知识。

本书采用简洁大方的双栏排样式，讲解详尽、实例丰富，每个案例的要求都被明确地提出来，可操作性强。

在案例中配有“知识延伸”和“学以致用”两个小栏目，在丰富读者知识面的同时还可边学边练，真正达到学习、提升、复习三不误的目的。

每章末还配有“新手问答”，扫除读者在应用过程中的拦路虎。

另外，本书以图为主、文字为辅讲解SolidWorks知识，以图析文，同时，将有用的信息体现在图片中，在重要的地方进行标注说明，将操作顺序在图中依次标注出来。

本书定位于SolidWorks初中级用户，适合于机械和土木等需要进行三维建模的工程技术人员学习和使用，也可作为普通电脑爱好者学习SolidWorks的参考书。

书籍目录

前言第1章 初识SolidWorks 2006第2章 SolidWorks 2006基础第3章 草图绘制第4章 建立参考几何体  
第5章 拉伸和旋转第6章 扫描和放样第7章 绘制孔第8章 倒角和圆角第9章 拔模、筋和抽壳第10  
章 特征复制第11章 取面特征第12章 装配体设计第13章 钣金零件第14章 创建工程图第15章  
工程图视图第16章 工程图的编辑第17章 工程图的标注第18章 工程图的输出第19章 综合演练—  
—创建减速器

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>