### <<SolidWorks 高级教程简编(2>>

#### 图书基本信息

书名: <<SolidWorks 高级教程简编(2013版)>>

13位ISBN编号: 9787111422624

10位ISBN编号:7111422627

出版时间:2013-7

出版时间:机械工业出版社

作者: DS SolidWorks公司,陈超群,胡其登

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

# <<SolidWorks 高级教程简编(2>>

内容概要

#### <<SolidWorks 高级教程简编(2>>

#### 作者简介

陈超祥,男,广东南海人,1962年生于香港。

1986年毕业于香港理工大学,1989年获得英国华威克大学制造信息化工程硕士学位。

现任美国SolidWorks公司亚太地区技术总监。

陈超祥系香港工程师学会会员、英国计算机学会会员、澳大利亚计算机学会会员、中国机械工程学会 高级会员。

多年来,陈超祥致力于产品开发租CAD应用技术的研究,曾发表技术文章20余篇;拥有美国发明专利(US Patent 6,837,312)。

胡其登先生 SolidWorks公司大中国地区技术经理 胡其登先生毕业于北京航空航天大学飞机制造工程系,获"计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)"专业工学硕士学位。

长期从事CAD / CAM技术的产品开发与应用、技术培训与支持等工作,以及PDM / PLM技术的实施指导与企业咨询服务。

具有20多年的行业经历,经验丰富,先后发表技术文章10余篇。

### <<SolidWorks 高级教程简编(2>>

#### 书籍目录

序前言本书使用说明第1章 自顶向下的装配体建模第2章 装配体特征、智能扣件和智能零部件第3章 编辑装配体第4章 大型装配体第5章 参考引用文件第6章 多实体第7章 多实体应用第8章 样条曲线第9章 扫描第10章 曲线第11章 放样和边界第12章 理解曲面第13章 曲面入门第14章 实体-曲面混合建模第15章 修补与编辑输入的几何体第16章 钣金法兰方法第17章 钣金转换方法第18章 焊接第19章 型芯和型腔

### <<SolidWorks 高级教程简编(2>>

#### 编辑推荐

《SolidWorks高级教程简编(附光盘2013版SolidWorks公司原版系列培训教程CSWP全球专业认证考试培训教程)》由陈超祥、胡其登主编,本书的目的是让读者学习如何使用SolidWorks软件的多种高级功能,着重介绍了使用SolidWorks软件进行高级设计的技巧和相关技术。

SoliodWorks 2013是一个功能强大的机械设计软件,而本书章节有限,不可能覆盖软件的每一个细节和各个方面。

所以本书将重点给读者讲解应用SolidWorks 2013进行工作所必需的基本技能和主要概念。

本书作为在线帮助系统的一个有益的补充,不可能完全替代软件自带的在线帮助系统。

在读者对SolidWorks 201 3软件的基本使用技能有了较好的了解之后,就能够参考在线帮助系统获得其他常用命令的信息,进而提高应用水平。

# <<SolidWorks 高级教程简编(2>>

#### 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