

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2013中文版基础设计教程>>

13位ISBN编号：9787302307846

10位ISBN编号：7302307849

出版时间：2013-3

出版时间：清华大学出版社

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>

## 书籍目录

第1章 SolidWorks基础1.1 SolidWorks概述和基础概念1.1.1 启动SolidWorks 20131.1.2 新建文件1.1.3 打开文件1.1.4 保存文件1.1.5 退出SolidWorks 20131.2 SolidWorks 2013操作界面1.2.1 菜单栏1.2.2 特征管理区1.3 SolidWorks 2013系统环境1.3.1 工具栏1.3.2 工具栏命令按钮1.3.3 快捷键1.3.4 背景1.3.5 单位第2章 参考几何体第3章 草图绘制第4章 简单实体特征建模第5章 形变特征建模第6章 阵列与镜向特征第7章 曲线和曲面设计第8章 装配体设计第9章 工程图设计第10章 钣金设计第11章 焊件设计第12章 线路设计第13章 PhotoViaw 360图片渲染第14章 动画制作第15章 仿真分析参考文献

### 编辑推荐

《SolidWorks2013中文版基础设计教程(21世纪高等学校基础工业CAD\CAM规划教材)》(作者赵果、杨晓晋、刘玥)针对SolidWorks2013中文版由浅入深地介绍了软件基础、草图绘制、特征建模、装配体设计、工程图设计、动画设计及图片渲染等方面的功能。

总结了作者多年设计经验和教学心得,系统讲解了产品设计的要点和难点,实例众多,实用性强,本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

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>