

<<SolidWorks 2010中文版完全>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2010中文版完全自学一本通>>

13位ISBN编号：9787121120893

10位ISBN编号：7121120895

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：黄成

页数：724

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 2010中文版完全>>

### 内容概要

solidworks 2010版本在设计创新、易学易用性和提高整体性能等方面都得到了显著的加强，包括增强了大装配处理能力、复杂曲面设计能力，以及专门为中国市场的需要而进一步增强的国标(gb)内容等。

本书从软件的基本应用及行业知识入手，以solidworks 2010软件的模块和插件程序的应用为主线，以实例为引导，按照由浅入深、循序渐进的方式，讲解软件的新特性和软件操作方法，使读者能快速掌握solidworks软件的设计技巧。

对于solidworks软件的基础应用，本书内容讲解得非常详细。

通过实例和方法的有机统一，使本书内容既有操作上的针对性，也有方法上的普遍性。

本书图文并茂，讲解深入浅出、贴近工程，把众多专业和软件知识点有机地融合到每章的具体内容中。

本书的体例结构生动而不涩滞，内容编排张弛有度，实例叙述实用而不浮泛，能够开拓读者思路，提高读者阅读兴趣，使其掌握方法，提高对知识综合运用能力。

通过对本书内容的学习、理解和练习，能使读者真正具备solidworks设计者的水平和素质。

本书既可以作为高等院校机械、模具设计等专业的教材，也可作为对制造行业有浓厚兴趣的读者的自学教程。

书籍目录

第1篇 基础入门篇 第1章 solidworks 2010入门 第2章 熟悉solidworks 2010 第3章 草图绘制 第4章 草图编辑 第2篇 特征建模篇 第5章 实体特征建模 第6章 实体特征辅助建模 第7章 曲线、曲面特征建模 第8章 装配体建模 第9章 工程图设计 第3篇 实用功能篇 第10章 产品测量与分析 第11章 渲染设计 第12章 钣金设计 第13章 焊件设计 第14章 模具设计 第15章 管道与管筒设计 第4篇 综合应用篇 第16章 solidworks在机械零件设计中的应用 第17章 solidworks在产品造型设计中的应用 第18章 solidworks在装配设计中的应用 第19章 solidworks在钣金零件设计中的应用 第20章 solidworks在模具设计中的应用

<<SolidWorks 2010中文版完全>>

编辑推荐

工业设计资深专家多年一线设计经验倾情奉献！  
案例经典，具有代表性，助您快速进入设计专家的行列！  
结合实例和设计经验介绍应用知识与使用技巧！  
注重设计思路和设计技巧的讲解，可以举一反三！

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>