

<<SolidWorks2005中文版基础>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2005中文版基础及应用教程>>

13位ISBN编号：9787121014246

10位ISBN编号：7121014246

出版时间：2005-7

出版时间：电子工业出版社

作者：何煜琛,陈涉,陆利锋

页数：665

字数：1081600

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>

## <<SolidWorks2005中文版基础>>

### 内容概要

本书通过命令说明和实例操作相结合的方式介绍了SolidWorks 2005的使用方法，包括零件、装配和工程图3个应用环境中的各种主要的操作技术，并针对设计意图控制、设计重用和设计系列化等工程需求介绍了几何约束、方程式、派生零件、关联设计和配置等技术实现方法。同时采用通俗易懂的语言阐述了参数化、变量化、特征技术、自顶向下设计等与当前CAD领域相关的工程概念。

通过本书，读者可以从总体上把握SolidWorks的基本功能方法，顺利完成产品设计的各种任务。随书所附光盘为书中范例源文件、效果文件和多媒体演示文件。

该书适合自学用户、制造类企业的工程技术人员、工业设计人士和在校理工科学生使用。

<<SolidWorks2005中文版基础>>

书籍目录

第1章 SolidWorks 2005概览 第2章 SolidWorks的基本操作 第3章 草图绘制 第4章 基础特征 第5章 细节特征 第6章 特征变换 第7章 多实体技术 第8章 特征技术专题 第9章 零件设计 第10章 零件设计实例 第11章 曲面设计 第12章 曲面设计技术专题和第13章 装配操作基础 第14章 高级装配技术 第15章 动画 第16章 自顶向下设计技术 第17章 工程图基础 第18章 工程图视图 第19章 出详图 第20章 装配体工程图

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>