

# SolidWorks 2003基础教程



[SolidWorks 2003基础教程 下载链接1](#)

著者:戴向国

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302077510

SolidWorks作为易学易用的三维CAD机械设计软件，目前在国内外得到了广泛的应用。本书通过概念讲解、命令说明和实例操作相结合的方法，详细介绍了SolidWorks 2003在零件设计、零件装配和工程图三方面的具体功能、使用方法和操作技巧。本书是一本实用性很强的书，其特点是将理论讲解和典型实例设计相结合，采用面向任务的方式着重讲解完成某一特定任务所要遵循的操作步骤，写作时力求详细、完整、一步

作者介绍:

目录: 第一章 基础知识  
第二章 基于特征的零件三维实体建模方法  
第三章 参数化草图绘制  
第四章 零件建模的草绘特征  
第五章 零件建模的放置特征  
第六章 基准特征

- 第七章 特征复制
- 第八章 特征操作
- 第九章 零件装配
- 第十章 工程图
- • • • • [\(收起\)](#)

[SolidWorks 2003基础教程\\_ 下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[SolidWorks 2003基础教程\\_ 下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[SolidWorks 2003基础教程\\_ 下载链接1\\_](#)