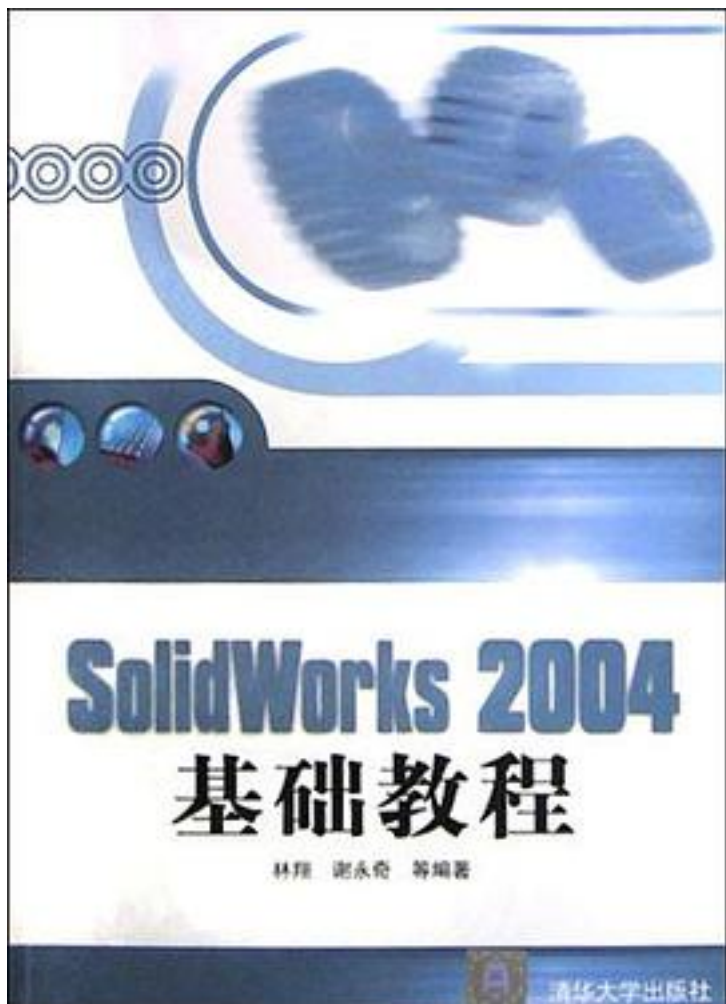


# SolidWorks 2004基础教程



[SolidWorks 2004基础教程 下载链接1](#)

著者:林翔

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302083160

本书结合大量的实例详细介绍了SolidWorks

2004的使用方法，全书共分10章，主要内容包括SolidWorks 2004草图绘制、特征造型、曲线和曲面设计、钣金设计、零件设计、装配体、工程图和COSMOSXpress有限元分析，并对SolidWorks的配置和SolidWorks Animator、PhotoWorks等插件作了简要介绍。本书内容丰富、讲解详尽、通俗易懂。通过本书的学习，读者可以在很短的时间内从总体上掌握SolidWorks的基本功能和使用方法，快速上手，从而顺利完成产品的各种设计任务。

本书适用于SolidWorks软件的初学者，以及有初步使用经验的技术人员。也可以作为对CAD感兴趣的人士或大专院校相关专业的参考书。

## 作者介绍:

目录: 第1章 SolidWorks 2004概述

1. 1 SolidWorks 2004的安装

1. 1. 1 SolidWorks 2004系统要求

1. 1. 2 SolidWorks 2004安装过程

• • • • • (收起)

[SolidWorks 2004基础教程 下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[SolidWorks 2004基础教程 下载链接1](#)

## 书评

[SolidWorks 2004基础教程 下载链接1](#)