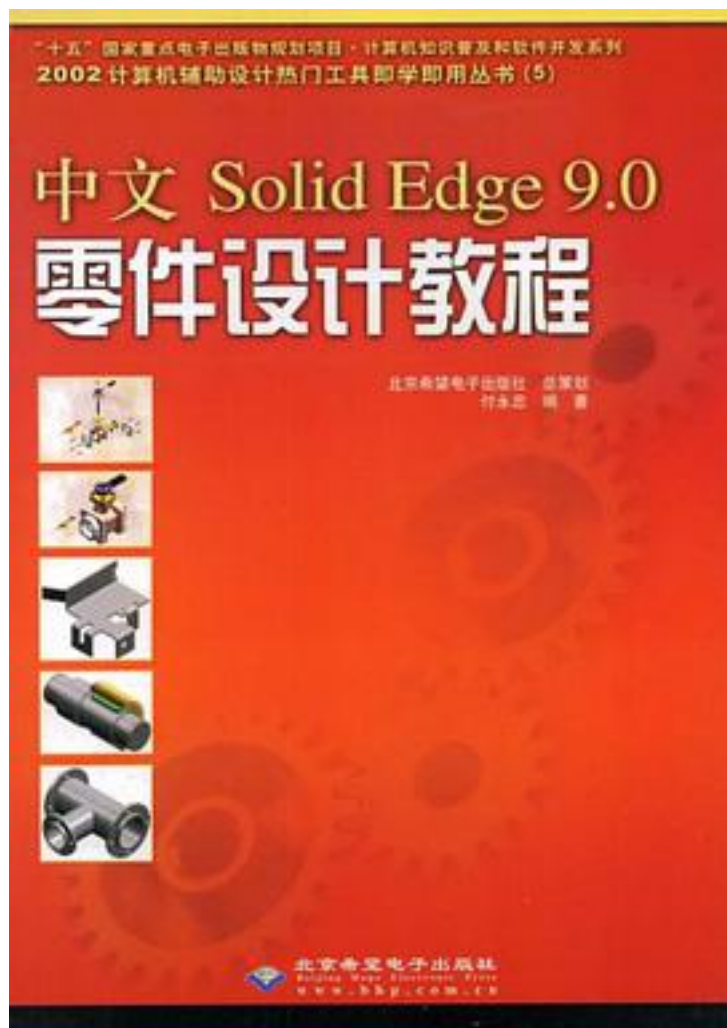


中文Solid Edge 9.0零件设计教程



[中文Solid Edge 9.0零件设计教程_下载链接1_](#)

著者:付永忠

出版者:北京希望电子出版社

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787900101198

这是一本关于如何用SolidEdge进行工业设计的自学与培训用书。《中文Solid

Edge9.0零件设计教程》以图文并茂的形式，生动、直观、系统、全面地介绍了SolidEdge软件的各种功能，包括草图绘制、零件设计、钣金设计、装配体设计、管道设计、工程图设计等。全书共由10章构成，重点内容包括SolidEdge概述与基本知识、简单零件模型、薄壁模型、曲面和曲线、复杂零件模型、模型的编辑和零件族、钣金零件、装配体设计及编辑、工程图设计。书中提供的大量典型实例对拉伸、旋转、扫描、放样、切除和增加材料、创建复杂实体模型、曲面模型、零件族等方法进行了细致描述，并在每一章后提出思考练习题供读者参考。《中文Solid Edge9.0零件设计教程》内容翔实、避免了许多同类书籍那样手册式的介绍，真正做到通俗易懂、理论联系实际，使读者能够在最短的时间内迅速掌握软件的使用方法和技巧。《中文Solid Edge9.0零件设计教程》是一本入门级教程，比较适合作为大中专院校工业设计专业师生教学、自学用书，也可作为社会SolidEdge初级培训班教材。本版CD内容为书中所有实例、练习所用文件及效果图。

作者介绍:

目录: 第1章 概述

1. 1

CAD概述

1. 1. 1 CAD技术的发展历史

1. 1. 2 CAD技术的发展趋势

1. 2 Solid Edge简介

1. 2. 1 Solid Edge 9.

• • • • • ([收起](#))

[中文Solid Edge 9.0零件设计教程_ 下载链接1](#)

标签

评论

[中文Solid Edge 9.0零件设计教程_ 下载链接1](#)

书评

[中文Solid Edge 9.0零件设计教程_下载链接1_](#)