

图书基本信息

书名：<<中文Solid Edge 9.0零件设计教程>>

13位ISBN编号：9787900101198

10位ISBN编号：7900101195

出版时间：2002-6

出版时间：北京希望电子出版社

作者：付永忠

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>

内容概要

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。

书籍目录

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.

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>