

图书基本信息

书名：<<Solid Edge建模技术应用实例>>

13位ISBN编号：9787561833841

10位ISBN编号：7561833849

出版时间：2010-2

出版时间：天津大学出版社

作者：张容 编

页数：407

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

本书以Solid Edge第20版(简称v20)为基础, 通过具体产品实例详细地介绍了Solid Edge的基本功能模块。
本书共分6章。

第1、2章分别介绍了CAD技术的发展历程和Solid Edge软件的基础知识, 第3、4、5、6章分别介绍了采用Solid Edge进行定位器、千斤顶、齿轮油泵、齿轮减速器产品的零件建模、装配及出图过程。

本书可以作为高职高专各级院校的教学用书, 也可作为广大工程技术人员的培训教材和自学参考书。
。

书籍目录

第1章 CAD技术发展历程第2章 Solid Edge软件简介第3章 定位器建模实例 3.1 定位器功能简介 3.2 定位器的构成 3.3 定位器建模过程 3.4 定位器装配过程 3.5 定位器出图过程第4章 千斤顶建模实例 4.1 千斤顶功能简介 4.2 千斤顶的构成 4.3 千斤顶建模过程 4.4 千斤顶装配过程 4.5 千斤顶出图过程第5章 齿轮油泵建模实例 5.1 齿轮油泵功能简介 5.2 齿轮油泵的构成 5.3 齿轮油泵建模过程 5.4 齿轮油泵装配过程 5.5 齿轮油泵出图过程第6章 齿轮减速器建模实例 6.1 齿轮减速器功能简介 6.2 齿轮减速器的构成 6.3 齿轮减速器建模过程 6.4 齿轮减速器装配过程 6.5 齿轮减速器出图过程参考文献

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>