

<<Solid Edge计算机辅助造型及制图教程 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<Solid Edge计算机辅助造型及制图教程 (平装)>>

13位ISBN编号：9787111111665

10位ISBN编号：7111111664

出版时间：2003年1月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：吴战国

页数：263

字数：423

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>

<<Solid Edge计算机辅助造型及>>

内容概要

在市场上为数不多的三维造型设计软件中，EDS公司的Solid Edge算是一个佼佼者。

大凡使用过Solid Edge的工程师，无不为其卓越的性能、优异的造型功能、众口皆碑的易用性和专业化的设计环境所折服。

使用Solid Edge从事工程设计，意味着更高的效率、更低的投入，当然也就有更多的回报。

Solid Edge是机械设计量身定制的CAD系统，从零件设计、装配设计到工程制图，各种功能无所不在。装配造型无以伦比，通用零件徒刑功能强大，专业化的钣金、管道、焊接设计独具特色，而制图模块则简洁明了。

Solid Edge是从事机械产品设计制造的工程技术人员首选的CAD软件。

本书在全面讲解Solid Edge的同时，尽可能体现机械制图教学的需求，希望本书的出版能够在推广三维造型软件、促进机械制图、机械设计等相关课程的教学改革有所裨益。

书籍目录

前言

第一章CAD技术概况

第二章初识Solid Edge

第三章零件轮廓图

第四章零件造型概述

第五章特征造型方法

第六章工程图

第七章零件装配

第八章装配体分解

第九章渲染与动画制作

第十章运动模拟

第十一章建立钣金零件

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>