<<Solid Edge计算机辅助造型及>>

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

在市面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,无不为它卓越的性能、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取的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。

<<Solid Edge计算机辅助造型及>>

书籍目录

前言

第一章CAD技术概况 第二章初识Solid Edge 第二章零件轮廓图 第三章零件卷型概 第五章等件造型 第五章等征 第五章等和 第九章章表配 第九章章表配 第九章宣动模拟 第十章运动模拟 第十一章建立

<<Solid Edge计算机辅助造型及>>

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