

<<Solid Edge高级篇>>

图书基本信息

书名：<<Solid Edge高级篇>>

13位ISBN编号：9787111134268

10位ISBN编号：7111134265

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张剑澄等编

页数：525

字数：8333

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高级篇>>

内容概要

本书以EDS公司最新版本的Solid Edge为内容编写而成。

本套丛书分为《Solid Edge基础教程》、《Solid Edge高级篇》两本。

分别针对刚接触该软件的用户学习，以及已经基本掌握该软件而需要进一步提高学习深度的用户。

《Solid Edge基础教程》帮助读者快速而有效地掌握软件的基本操作。

《Solid Edge高级篇》充分结合机械行业的特色，介绍机加工、铸件加工、塑料件加工、曲面设计等零件的建模思路、设计技巧，使用Insight进行数据管理的思路和方法。

而且，针对不同用户的需要，详细地介绍软件的各种高级功能。

每本书各配光盘一张，包括：同步练习、课后练习、多媒体演示教学等。

<<Solid Edge高级篇>>

书籍目录

前言第1章 复杂曲面设计第2章 高级造型命令第3章 拉伸造型与机加工造型第4章 铸件造型第5章 高级钣金造型第6章 装配设计方法第7章 爆炸视图第8章 动画第9章 运动仿真第10章 渲染功能第11章 装配族第12章 创建系统库第13章 图样设计技巧第14章 创建图样模板文件第15章 图样创建模型第16章 Insight进阶第17章 变量化设计第18章 二次开发入门第19章 网络发布器第20章 工程手册附录A 键盘快捷键附录B 函数汇总

<<Solid Edge高级篇>>

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>