

## <<SOLID EDGE基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<SOLID EDGE基础教程>>

13位ISBN编号：9787111123569

10位ISBN编号：7111123565

出版时间：2003-6

出版时间：机械工业出版社

作者：张剑澄等编

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基础教程>>

### 内容概要

本书以EDS公司最新版本的SOLID EDGE为内容编写而成。

本书旨在帮助您快速而高效地掌握如何利用SOLID EDGE进行工程设计。本书全面详实地介绍了SOLID EDGE建模、钣金、装配、焊接、制图、管理等，而且深入探讨了各种高级功能：曲面造型、管道线缆设计等。在内容的安排上充分考虑到学习者的思路，每一设计模块开门见山地做一个简单实例，然后详细地介绍了各项功能，以及大量的高级使用技巧，并从工程设计实用角度配以典型的加解释，以加深读者的印象和理解。

## <<SOLID EDGE基础教程>>

### 书籍目录

- 第一章 SOLID EDGE简介
- 第二章 草图
- 第三章 零件设计
- 第四章 零件造型
- 第五章 资源查找器
- 第六章 零件设计实用工具
- 第七章 钣金设计
- 第八章 钣金零件造型
- 第九章 零件装配
- 第十章 装配设计技巧
- 第十一章 装配实用工具
- 第十二章 管道与线缆设计
- 第十三章 焊接件设计
- 第十四章 图纸绘制过程
- 第十五章 绘图命令
- 第十六章 绘图工具
- 第十七章 绘制图纸
- 第十八章 数据管理

<<SOLID EDGE基础教程>>

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>