

## <<Solid Edge实务应用>>

### 图书基本信息

书名：<<Solid Edge实务应用>>

13位ISBN编号：9787508409511

10位ISBN编号：7508409515

出版时间：2002-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张清桐

页数：328

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实务应用>>

### 内容概要

Solid Edge是一套学易用的中级CAD/CAM软件。

本书内容是讲解3D PART的实务应用、机械标准零件族的建立、Solid Edge装配的高级应用、CNS工程图的建立及完成标准的工程图，作者并以实作范例来一一为您解说，使您能在最短的时间内学会使用此套软件及实体造型设计，若您能配合书后范例光盘操作，必能让你轻松学习且事半功倍。如果读者对Solid Edge 兴趣可再参考本公司出版的《Solid Edge实作范例》（附教学光盘）。

本书适用于机械类本专科“电脑辅助绘图与制造”课程，也适于大学设计相关科系的设计课程使用。

## <<Solid Edge实务应用>>

### 书籍目录

- 1, 实体造型设计概念
  - 2, 3D PART进阶建构
  - 3, 标准零件建构
  - 4, Solid Edge装配
  - 5, 3D工程图建立
  - 6, 范例实作
- 附录A, 参考平面

## <<Solid Edge实务应用>>

### 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>