## Solid Edge实务应用



## Solid Edge实务应用\_下载链接1\_

著者:张清桐

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787508409511

Solid Edge是一套易学易用的中级CAD/CAM软件。本书内容是讲解3D PAPT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,必能让您轻松学习且事半功倍。如果读者对Solid Edge有兴趣,可再参考本公司出版的《So

作者介绍:

目录: 第一章 实体造型设计概念 l-1 Solid Edge参数式 l-2 Solid Edge工作流程 第二章 3D PART进阶建构 2-l 实体特征建构 一. 伸长 ( Protrusion) ・・・・・(收起)

Solid Edge实务应用\_下载链接1\_

标签

评论

Solid Edge实务应用\_下载链接1\_

书评

Solid Edge实务应用\_下载链接1\_