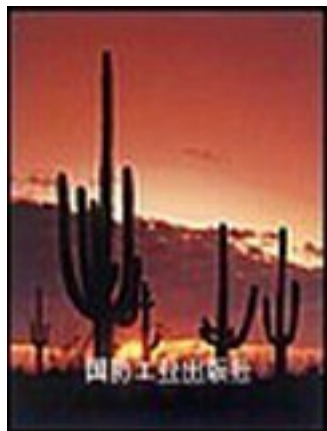


Solid Edge机械设计



[Solid Edge机械设计_下载链接1](#)

著者:李海艳

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-4

装帧:平装

isbn:9787118030884

Solid

Edge是为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。装配设计无与伦比，通用零件设计功能强大，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。

本书根据作者使用Solid

Edge所得的经验和技巧，从一个机械工程师的角度出发，详细讲解了Solid Edge的特征命令功能、操作方法和技巧。一本书的内容包括Solid Edge系统软件的操作界面、草图绘制、基本特征造型、钣金设计、工程图和零件装配等内容。全书贯穿了特征命令的综合应用，围绕一个实例进行透彻讲解，让读者能够综合运用本书所讲述的Solid

Edge的各项功能。读完本书，读者一定可以具备进行三维实体造型设计的能力，并且能切实掌握如何从无到有地进行产品设计。

本书适合于应用三维软件进行工程设计的专业人员，也可以作为大专院校相关专业师生的学习参考书籍。

作者介绍:

目录:

[Solid Edge机械设计_下载链接1](#)

标签

评论

[Solid Edge机械设计_下载链接1](#)

书评

[Solid Edge机械设计_下载链接1](#)