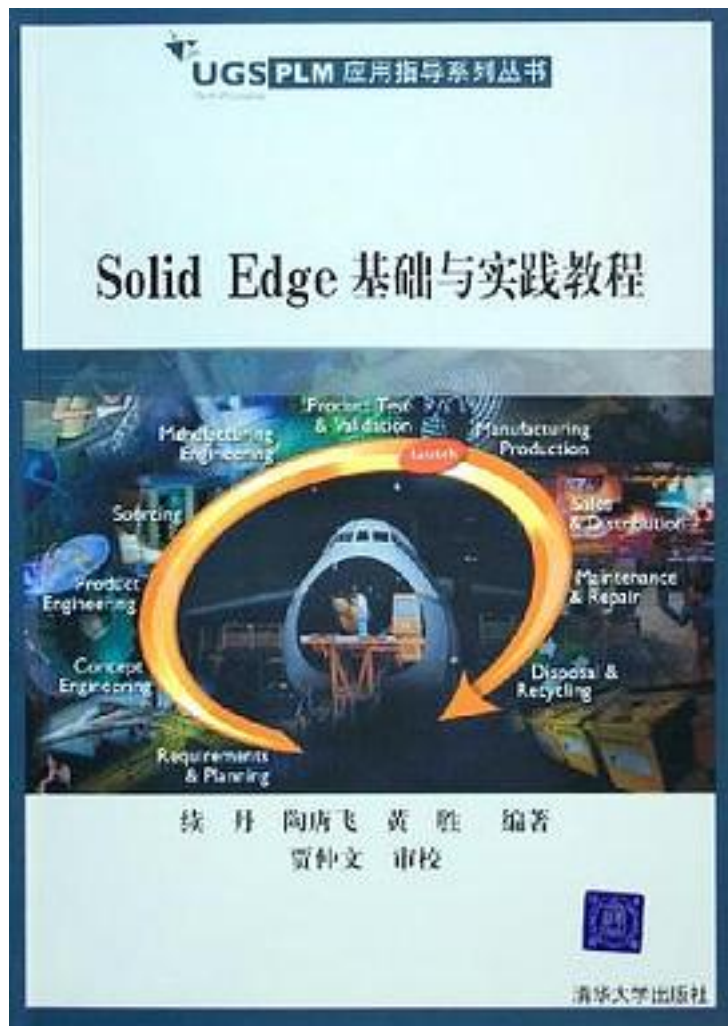


# Solid Edge基础与实践教程



[Solid Edge基础与实践教程\\_下载链接1](#)

著者:续丹

出版者:第1版 (2005年9月1日)

出版时间:2005-9

装帧:平装

isbn:9787302117179

本书根据作者使用Solid

Edge的经验和技巧，从一个机械设计工程师的角度出发，由浅入深、由点至面，详细讲解了Solid Edge的特征命令功能、操作方法和技巧。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、Insight等内容。全书贯穿了特征命令的综合应用，围绕一个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。同时针对产品设计的特点及需求，还介绍了运动仿真、干涉检查、碰撞等分析过程。对管道设计、线缆布置、钢架设计、标准零件库的建立、数据管理Insight也有相当的介绍。

本书特色就是在介绍操作原理的基础上，侧重于通过具体的操作实例，以Solid Edge V17中文版为蓝本详细介绍Solid

Edge的命令结构，使读者能够遵循本书的操作步骤，来加深对Solid Edge的理解和掌握。

本书适用于在校机械类专业学生，也适于作为高校设计相关科系的设计课程教材，以及企业的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[Solid Edge基础与实践教程 下载链接1](#)

标签

学业

评论

[Solid Edge基础与实践教程 下载链接1](#)

书评

[Solid Edge基础与实践教程 下载链接1](#)