

Table of Contents

许可证条款	4
简介	5



Solid Edge 2023 Upgrade

签发

BHS瓦楞机械和设备制造有限公司

2023年3月

许可证条款

- 本培训文件由系统开发、培训和咨询部的Arne Peters博士编写。
- 本培训文档中的信息如有更改，恕不另行通知，也不代表作者或发行商的承诺。
- 本培训文件中的信息已经过仔细核对，但对任何错误或失误不承担任何责任。
- 本文件只能按照本许可协议的条款使用。
- 购买本培训文档的分销商可将本文档作为培训的一部分分发给其客户。可以不加改动地使用本文件的全部或部分內容。必须在文档中添加包含许可条件的页面。
- 不得转售给其他 **Solid Edge** 销售合作伙伴或服务提供商。
- 以电子形式分发须征得同意。如果需要，我们还可以创建个性化文件，分发给最终客户。
- 作为服务的一部分购买或接收文件的客户不得复制或传递文件。
- 不允许更改文件。
- 所述软件只能按照许可协议的条款使用。
- 本培训文件受版权保护。

版权 © 2023 Arne Peters

所有提及的品牌和产品名称均为其各自所有者的商标

资料来源 Siemens Industry Software GmbH & Co, Siemens PLM Software 免费提供的信息资料和软件。

Dipl.-Ing. Arne Peters
Consulting, Training, System Development
Kanadaweg 3
D-22145 Hamburg
电话: 040 678 80 95
APeters@BSS-Online.de

简介

课程“**Solid Edge 2023升级**”面向设计师、工程师、绘图员、设计员和其他使用**Solid Edge**创建三维模型的人员，他们希望在未来使用**Solid Edge**2023版本工作，并希望了解该版本的创新之处并有效使用它们。

要求	具有 Solid Edge 经验，最好是 Solid Edge 2022版本。
课程目标	Solid Edge 2023 新增功能的理论与实践。
课程主题 开发重点	

零件和钣金建模方面的创新

PMI□PMI 高级和基于模型的定义

生成设计

装配

**实体边缘数据管理

模拟

接口

持续时间	实施公司将根据范围和计划内容对持续时间进行个别调整。
------	----------------------------