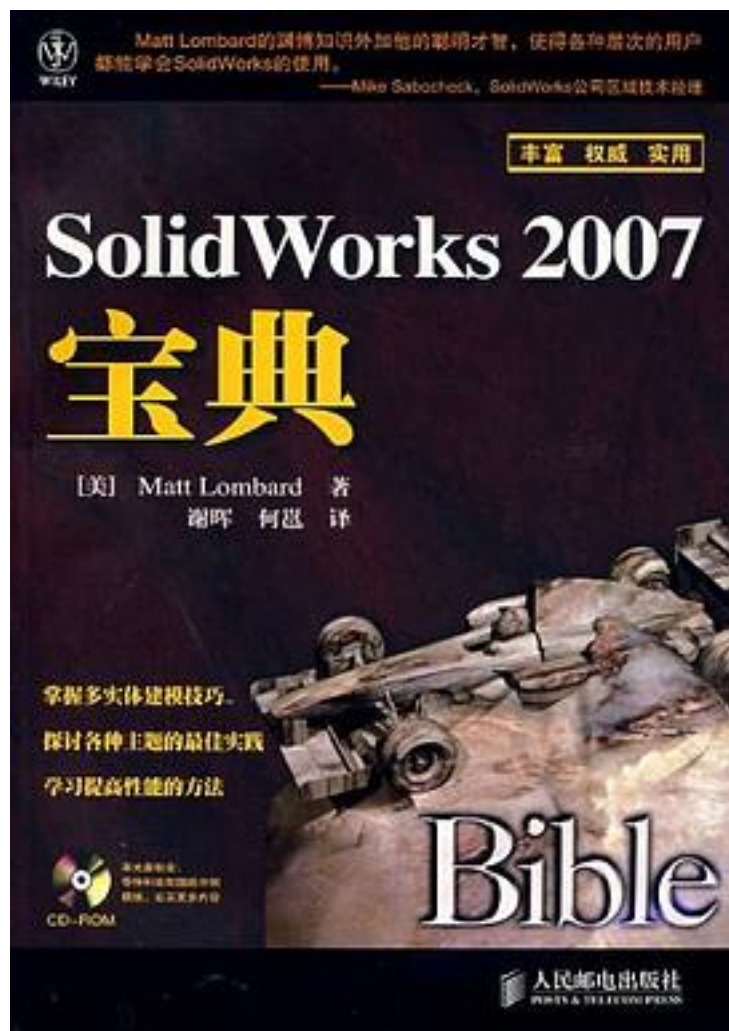


SolidWorks 2007宝典



[SolidWorks 2007宝典 下载链接1](#)

著者:隆巴德

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787115179319

《SolidWorks

2007宝典》循序渐进地介绍了SolidWorks的几乎全部知识。全书共分为7个部分，第一部分介绍了SolidWorks入门、用户界面、使用草图以及生成简单零件装备体和工程图等基础知识；第二部分介绍了让零件更智能的各种方法，例如选择特征类型、阵列和镜像、选择方程式使用零件配置以及编辑和评估；第三部分讲解了使用装配体的一些内容，其中包括了组织装配体、配合的高级话题、装配体配置和显示状态、零部件阵列以及关联建模；第四部分是关于创建和使用库的内容，介绍了使用异型孔向导、库特征和智能零部件的方法；第五部分用了6章的篇幅教给读者如何创建工程图；第六部分介绍了一些SolidWorks中的高级技巧，包括多实体建模、使用曲面、主模型技术、使用焊件以及生成和使用宏等内容；最后的附录部分是关于使SolidWorks生效、工具选项设置、查找帮助和配套光盘的内容。《SolidWorks 2007宝典》的配套光盘分别对应各个章节，提供了样例和指导教程零件、装配体和工程图以及模板、宏和表格。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks 2007宝典 下载链接1](#)

标签

机械设计

机械

专业

SW

评论

[SolidWorks 2007宝典 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks 2007宝典 下载链接1](#)