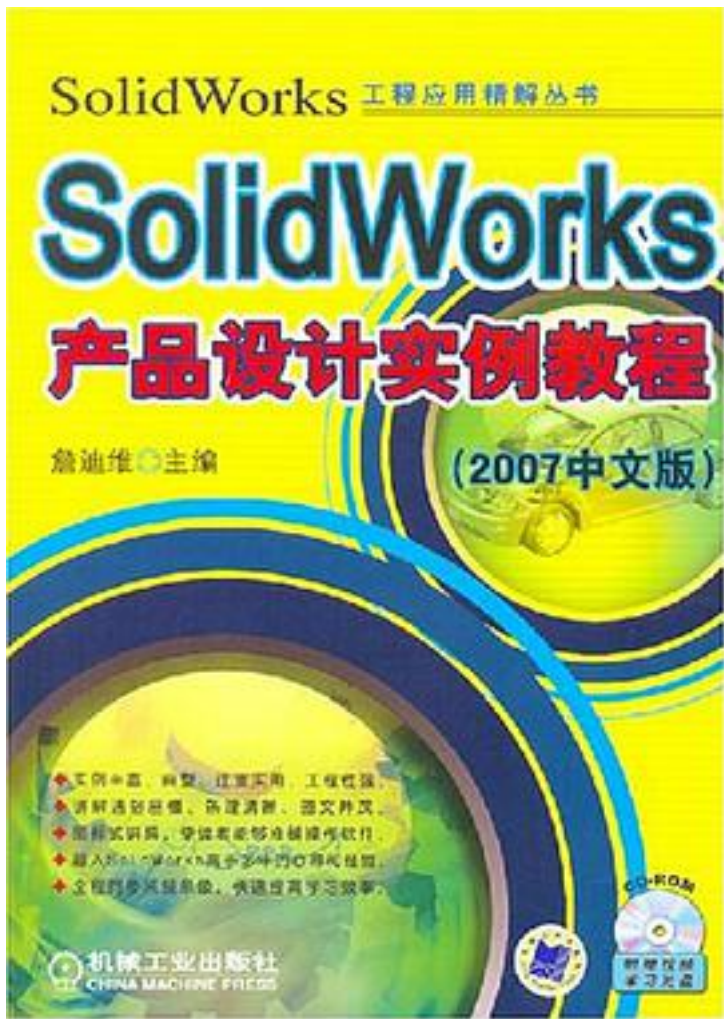


# SolidWorks产品设计实例教程



[SolidWorks产品设计实例教程\\_下载链接1](#)

著者:詹迪维 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111227854

《SolidWorks@高级教程：模具设计》（2007版）是根据SolidWorks公司发布的《Soli

dWorks 2007 Training Manuals: Mold Design Using SolidWorks》编译而来，着重介绍使用SolidWorks软件进行模具设计的方法、技术和技巧，包括：调整模具产品的收缩率、拔模分析、确定分型线和分型面，生成型心、型腔、滑块等。与之前的培训教程相比较，本书详细介绍了手工创建连锁曲面、使用曲面工具添加曲面、电极设计、利用特征命令进行模具设计等SolidWorks 2007的新增功能。本套教程在保留了原版英文教程精华和风格的基础上，按照中国读者的阅读习惯进行编译，配套教学资料齐全，适于企业工程设计人员和大专院校、职业技术学院相关专业的学生使用。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks产品设计实例教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[SolidWorks产品设计实例教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SolidWorks产品设计实例教程\\_下载链接1](#)