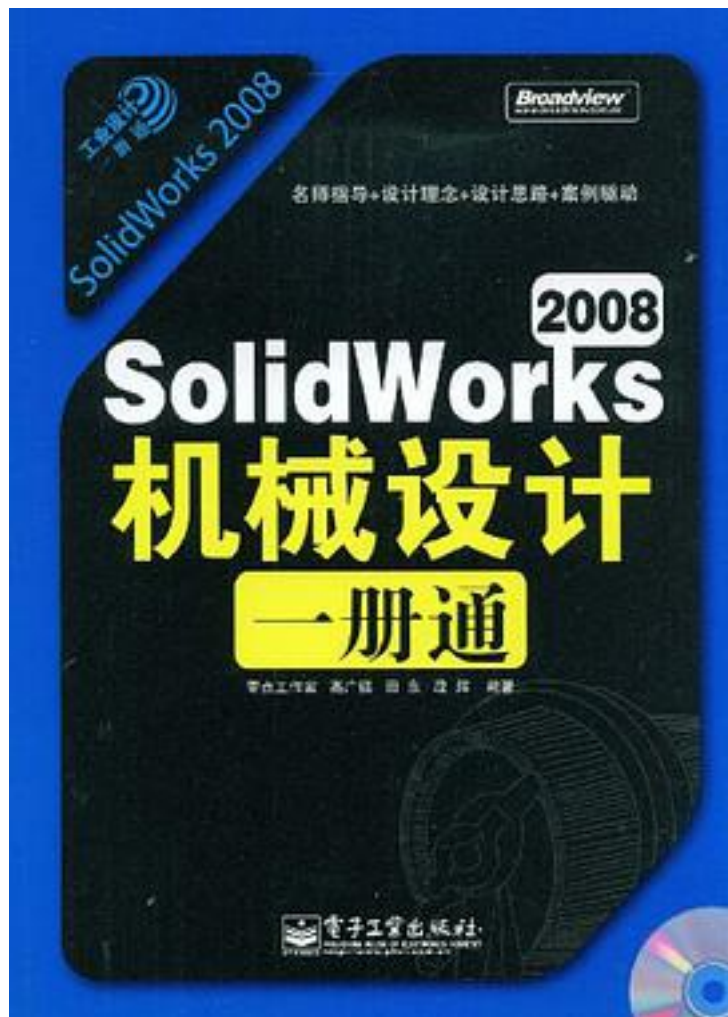


# SolidWorks 2008机械设计一册通



[SolidWorks 2008机械设计一册通 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121077340

《SolidWorks 2008机械设计一册通》以SolidWorks

2008为蓝本进行编写，内容涵盖了SolidWorks参数化造型的概念、SolidWorks软件的安装和用户配置、三维实体零件模型创建、曲面造型设计、装配体设计、工程图设计、典型零件与标准件设计、模型渲染与动画及传统方案的模具分模设计等基本内容。

《SolidWorks 2008机械设计一册通》章节安排由浅入深、循序渐进地讲解了从基础零件到复杂装配的整个流程，强调基础与实例相结合、理论与实践相结合，完成由单一命令建模向建模综合操作的过渡，使读者能够轻松、快捷地掌握SolidWorks 2008的基本功能和实践应用方法。

《SolidWorks 2008机械设计一册通》适合SolidWorks的自学用户包括制造类企业的工程技术人员阅读，并可作为高校机械专业的课程及CAD/CAM课程教材。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks 2008机械设计一册通 下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks 2008机械设计一册通 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks 2008机械设计一册通 下载链接1](#)