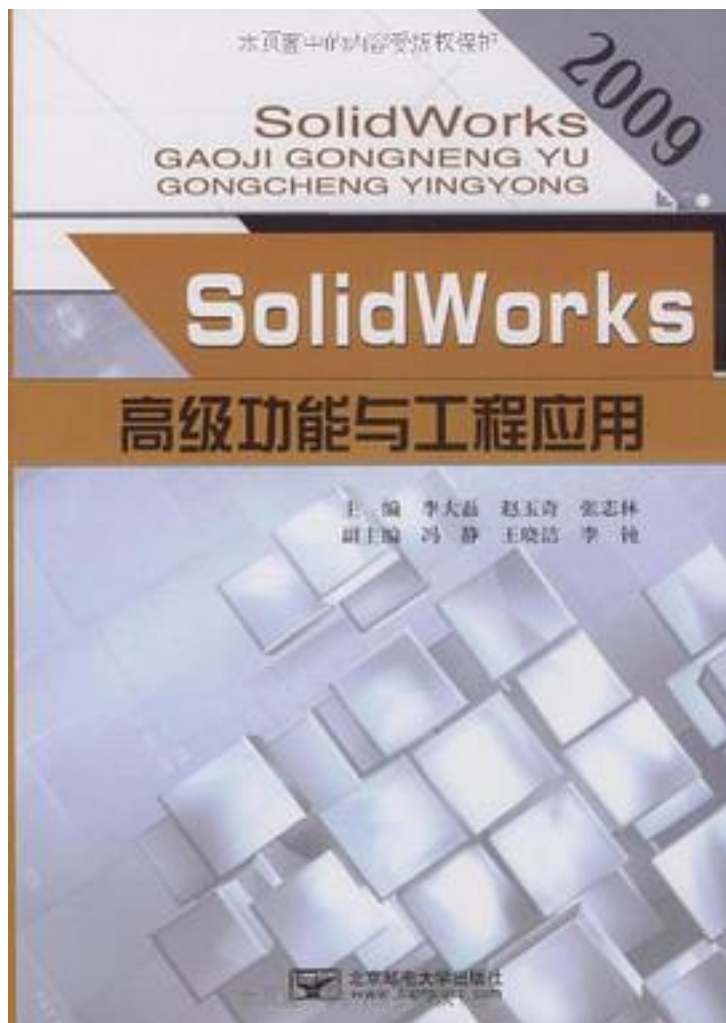


# SolidWorks高级功能与工程应用



[SolidWorks高级功能与工程应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787563520329

《SolidWorks高级功能与工程应用》以SolidWorks

2009版本为软件平台，分别介绍了曲面、焊件、SolidWorks高级设计、配置、动画与运动分析、Simulation有限元分析、文件管理和SolidWorks二次开发技术，旨在帮助初级用户掌握Solid—Works的高级功能，提高设计效率。书中所有实例均经编者精心选择，简繁适当，便于读者学习，能够对读者起到触类旁通、举一反三的作用，从而达到事半功倍的学习效果。

《SolidWorks高级功能与工程应用》立足于机械工程的实际需要，在编写时仍以实用、够用为原则。《SolidWorks高级功能与工程应用》适合于从事机械设计、产品设计、结构设计、结构分析和运动分析以及使用SolidWorks进行二次开发的工程技术人员，也可以作为高等工科院校本专科学生、三维设计爱好者学习SolidWorks高级功能的参考书。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks高级功能与工程应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[SolidWorks高级功能与工程应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SolidWorks高级功能与工程应用\\_下载链接1](#)