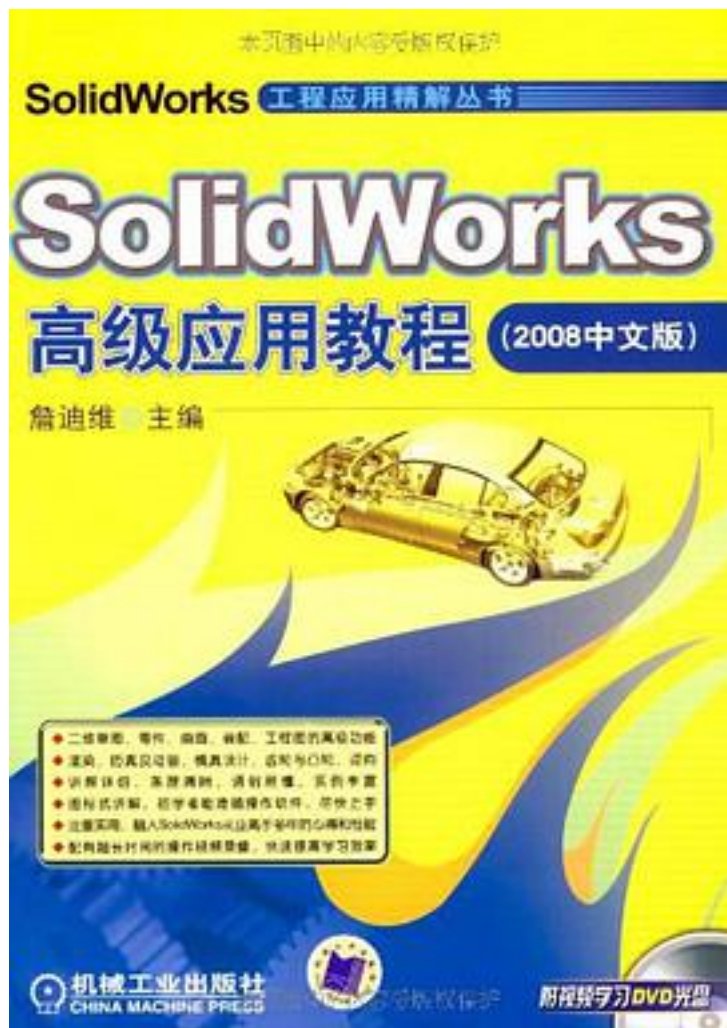


# SolidWorks高级应用教程



[SolidWorks高级应用教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111260783

《SolidWorks高级应用教程(2008中文版)》是进一步学习SolidWorks2008高级功能的书

籍，其内容包括高级草图设计、零件设计高级功能、高级曲面设计、装配设计和工程图高级功能、模型的外观设置与渲染、运动仿真及动画、逆向工程、齿轮设计以及凸轮设计等。

在内容安排上，书中结合大量的范例对SolidWorks高级功能中的一些抽象概念进行讲解，对其使用方法和技巧进行了详细的介绍；在写作方式上，《SolidWorks高级应用教程(2008中文版)》紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，提高学习效率。通过对《SolidWorks高级应用教程(2008中文版)》的学习，读者将能掌握更多的SolidWorks设计功能和技巧，进而能够从事复杂产品的设计工作。

《SolidWorks高级应用教程(2008中文版)》内容全面、条理清晰、范例丰富、讲解详细，可作为工程技术人员的SolidWorks自学教程和参考书籍，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的SolidWorks课程上课或上机练习教材。

《SolidWorks高级应用教程(2008中文版)》附DVD光盘一张，光盘中制作了《SolidWorks高级应用教程(2008中文版)》的全程操作视频录像文件(近7小时)，另外，光盘还包含《SolidWorks高级应用教程(2008中文版)》所有的素材文件、范例文件、练习文件及SolidWorks2008软件的配置文件。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks高级应用教程\\_下载链接1](#)

标签

solidworks

评论

-----  
[SolidWorks高级应用教程\\_下载链接1](#)

-----  
[SolidWorks高级应用教程 下载链接1](#)