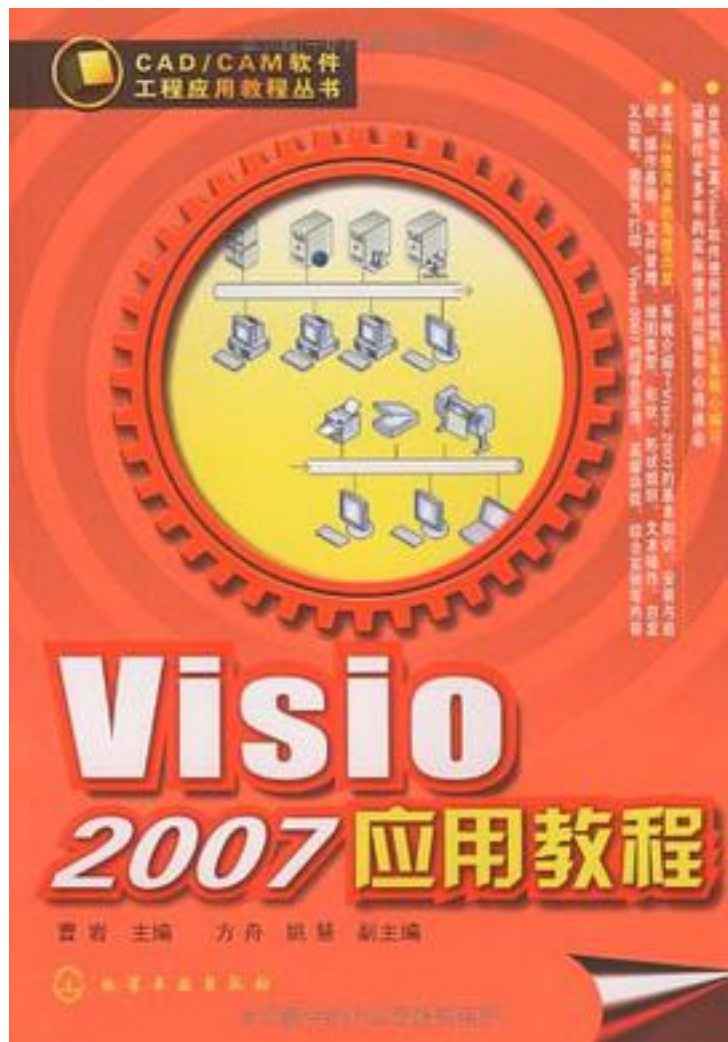


CAD/CAM软件工程应用教程丛书



[CAD/CAM软件工程应用教程丛书 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122055569

《SolidWorks

2009机械设计实例精解》从使用者的角度出发，通过融经验技巧于一体的典型实例的讲解，系统深入地介绍了SolidWorks在机械设计方面的主要功能及操作技巧，包括基座及箱体类零件、薄壁类零件、旋转体及轴类零件、钣金类零件、齿轮类零件、叶轮叶片类零件、弹簧类零件、标准件、凸轮类零件、蜗轮蜗杆及涡轮类零件、盘盖类产品、管线类零件、支架类产品、板类零件、曲面类零件、板块类零件、减速器类产品等17类典型零件的设计实例，以帮助读者提高计算机辅助设计能力，最后能熟练应用SolidWorks软件，针对企业产品特点，快速、高效地开发出适应市场需求的产品。在配套光盘中附有《SolidWorks

2009机械设计实例精解》所有的工程实例文件及主要实例的演示动画，以方便读者理解 and 掌握相关知识。

《SolidWorks

2009机械设计实例精解》内容新颖实用，实例丰富，可供从事机械设计与制造、模具制造、钣金设计、焊接等工作的工程技术人员以及大专院校师生、CAD/CAM研究与应用人员参阅，尤其适合具有一定SolidWorks使用基础的用户全面、深入、系统地掌握和使用SolidWorks。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM软件工程应用教程丛书 下载链接1](#)

标签

时光

3

2

评论

[CAD/CAM软件工程应用教程丛书 下载链接1](#)

书评

[CAD/CAM软件工程应用教程丛书 下载链接1](#)