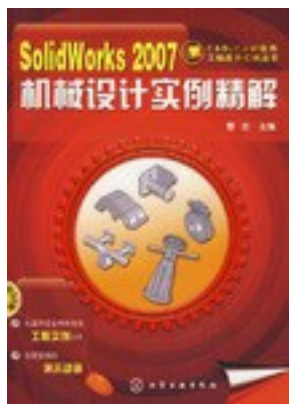


SolidWorks 2007机械设计实例精解-(附1CD)



[SolidWorks 2007机械设计实例精解-\(附1CD 下载链接1](#)

著者:曹岩

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:平装

isbn:9787122010315

本书从使用者的角度出发，通过融经验技巧于一体的典型案例的讲解，系统深入地介绍了SolidWorks在机械设计方面的主要功能及建模方法，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、型腔类产品模具、板类零件、曲面类零件、特殊螺纹类零件、支架类产品等17类典型机械零件的建模实例，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。在配套光盘中附有本书所有的工程实例文件及主要实例的演示动画，以方便读者理解和掌握相关知识。本书内容新颖实用，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:

[SolidWorks 2007机械设计实例精解-\(附1CD_下载链接1\)](#)

标签

评论

[SolidWorks 2007机械设计实例精解-\(附1CD_下载链接1\)](#)

书评

[SolidWorks 2007机械设计实例精解-\(附1CD_下载链接1\)](#)