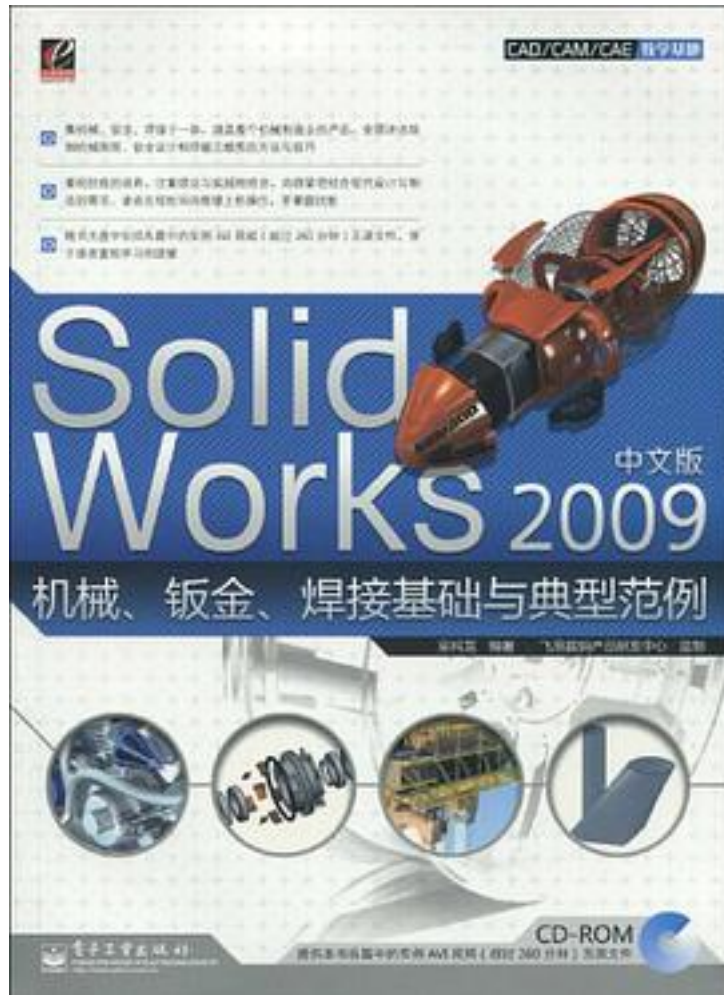


SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例



[SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121098376

《SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例》集机械、钣金和焊接于一体，全面讲述用SolidWorks 2009软件来绘制机械图、钣金设计及焊接三维图的知识与方法。《SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例》重视技能的培养，注重理论与实践相结合，内容紧密结合现代设计与制造的需求，使读者在短时间内能够上机操作，并掌握技能。

《SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例》分为4篇。第1篇包括SolidWorks 2009基本操作、草绘、尺寸标注和特征操作等内容；第2篇为机械类零件的设计，分别讲述轴类零件、齿轮、基座、托架三维图和工程图的绘制，以及国标图框的绘制等；第3篇为钣金设计，详细讲解钣金基础、简单和复杂的钣金设计，以及复杂的钣金展开等知识；第4篇为焊接篇，包括焊接基础、简单和复杂的焊接三维图及工程图的生成等。

《SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例》所配光盘中包括大部分实例源文件及AVI视频，便于读者直观学习和理解。

《SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例》适合作为大、中专院校及培训机构教材，同时也适合个人自学参考。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例 下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks 2009中文版机械、钣金、焊接基础与典型范例 下载链接1](#)