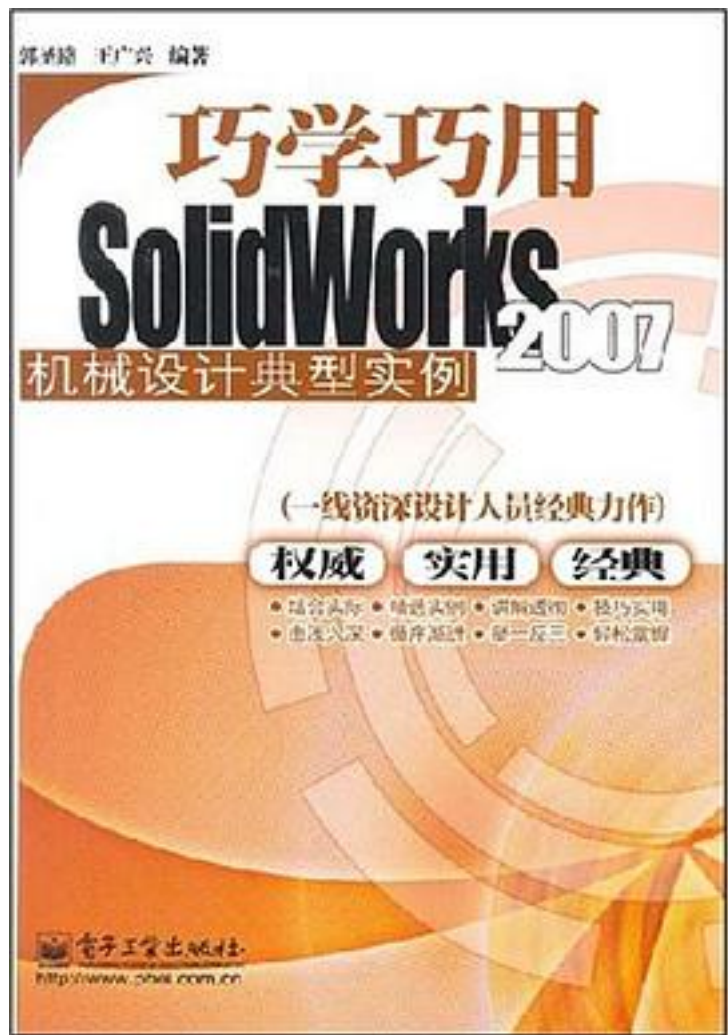


# 巧学巧用SolidWorks2007机械设计典型实例



[巧学巧用SolidWorks2007机械设计典型实例\\_下载链接1](#)

著者:郭圣路

出版者:电子工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787121046780

SolidWorks

2007中文版是功能强大、易学易用和高效创新的三维CAD系统，是进行机械设计、模具设计、消费产品设计的三维设计工具。本书精选几十个常见的案例，并按类别进行了分类，可以使读者有选择的进行学习。本书分为基本零件设计、轮轴类零件设计、箱体叉架类设计、曲面造型设计、工业产品设计、钣金设计、模具设计、装配体设计，同时辅以大量的技巧讲解，可使读者进一步掌握和提高使用SolidWorks 2007中文版的能力。

作者介绍:

目录:

[巧学巧用SolidWorks2007机械设计典型实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[巧学巧用SolidWorks2007机械设计典型实例](#) [下载链接1](#)

书评

---

[巧学巧用SolidWorks2007机械设计典型实例](#) [下载链接1](#)