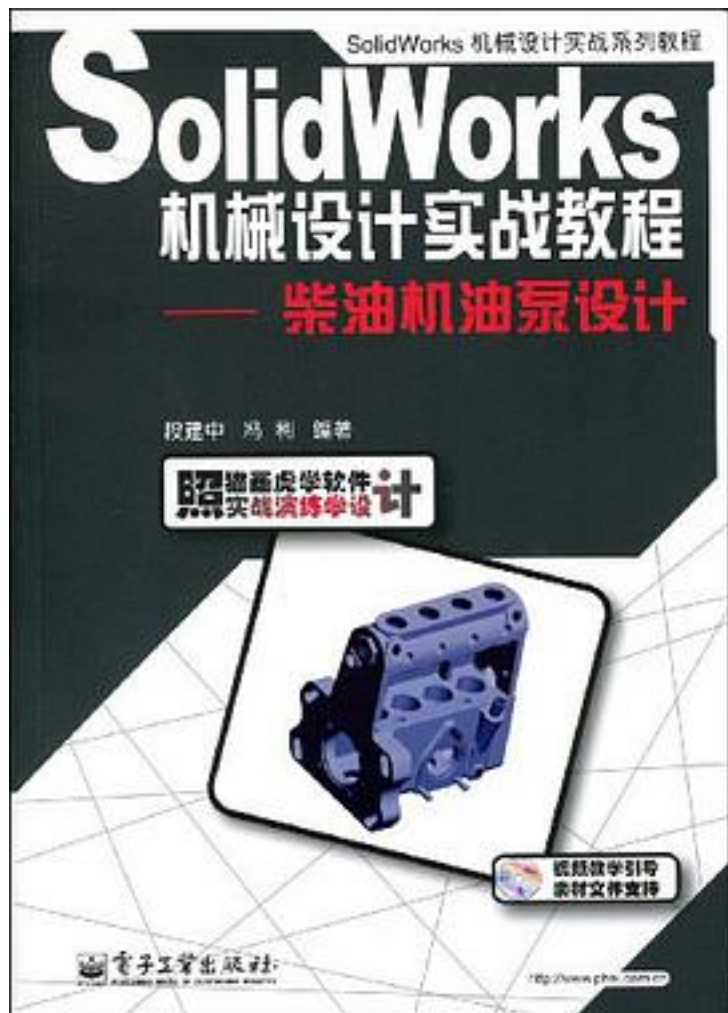


# Solidworks机械设计实战教程



[Solidworks机械设计实战教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787121086533

《Solidworks机械设计实战教程:柴油机油泵设计》以柴油机油泵为案例，详细讲解了S

olidWorks

2008零件造型、装配造型和工程图绘制。本着循序渐进的原则，零件设计部分又分为简单零件、组合体零件及复杂零件设计。使用SolidWorks

2008将柴油机油泵这样一个完整、典型的机械产品设计完成后，读者即可胜任其他机械产品的设计工作。

随书所附光盘提供了柴油机油泵的所有零件造型（.SLDPRT格式）、装配体造型（.SLDASM格式）的源文件，以及结构较为复杂的泵体的造型步骤录像，可供读者学习时参考。

《Solidworks机械设计实战教程:柴油机油泵设计》以案例驱动的软件学习模式编写，不但能使读者轻松掌握软件的各种功能，而且学习软件的过程本身也是一个机械设计能力的训练过程，可达到一箭双雕的目的。不论对于在校学生还是企业技术人员，采用《Solidworks机械设计实战教程:柴油机油泵设计》都会大大节约学习成本（主要是时间成本）。

《Solidworks机械设计实战教程:柴油机油泵设计》可作为各层次院校SolidWorks软件应用培训教材，也可作为机械设计从业人员的学习、参考用书。

作者介绍:

目录:

[Solidworks机械设计实战教程 下载链接1](#)

标签

SW机械设计

000

评论

4.2

[Solidworks机械设计实战教程 下载链接1](#)

## 书评

[Solidworks机械设计实战教程 下载链接1](#)