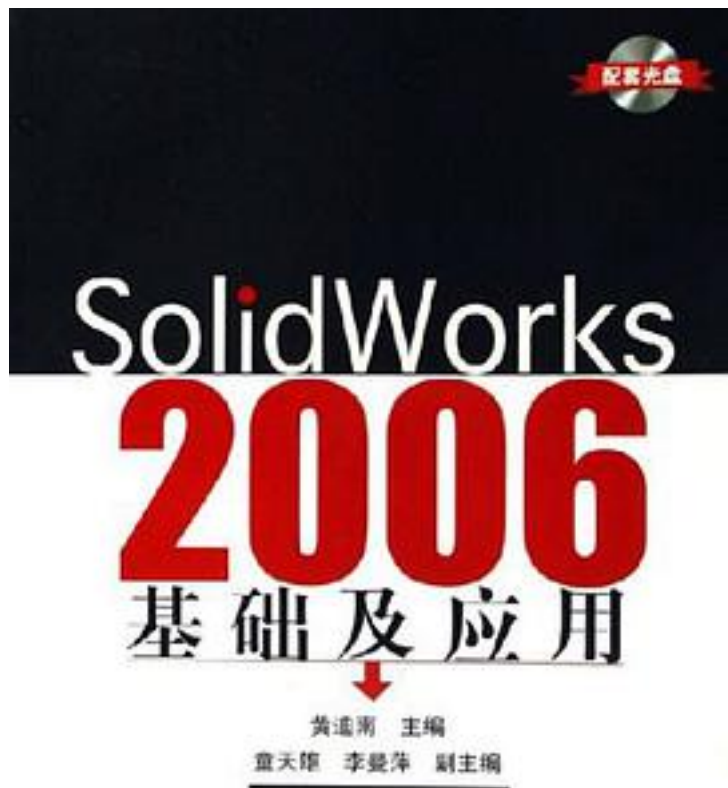


SolidWorks2006基础及应用



化学工业出版社
教材出版中心

[SolidWorks2006基础及应用 下载链接1](#)

著者:黄迪南

出版者:化学工业

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787502584917

本书针对机械设计、机械制造行业特点，以SolidWorks

2006版本为基础，结合机械设计、机械制造行业中零部件设计的特点，按照SolidWorks 2006的功能和结构，通过大量工程实例，介绍了SolidWorks软件的基本知识。读者只学习本书，就能全面掌握SolidWorks软件的基本功能和技巧，而不需要其它参考书。

本书以SolidWorks

2006为基础，结合机械设计、机械制造行业中零部件设计的特点，按照SolidWorks 2006的功能和结构，通过大量工程实例，介绍了SolidWorks软件的基本知识。主要内容包括SolidWorks

2006简介，操作界面，草图绘制指令，特征的生成，系列零件设计表，特征属性，零件、装配体和工程图的建立及其配置，出详图，装配体爆炸图等；最后还提供了各种典型零件的建模、装配、工程图练习。

为了便于读者学习，本书附有光盘一张，包括各章介绍的实例，具体使用方法及相关说明见光盘内文档。

本书结构严谨，内容丰富，实用性强，语言简练，通俗易懂，所有实例都经过严格操作运行，可作为大专院校学生相关专业的教材，也可供从事CAD工作的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[SolidWorks2006基础及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks2006基础及应用 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks2006基础及应用 下载链接1](#)