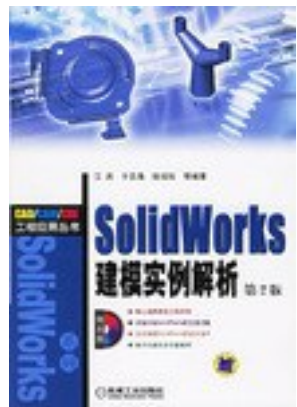


SolidWorks建模实例解析



[SolidWorks建模实例解析 下载链接1](#)

著者:江洪

出版者:第1版 (2005年1月1日)

出版时间:2005-4-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787111163398

SolidWorks是非常优秀的三维机械设计软件。

本书是提高SolidWorks建模能力与技巧的书，本书的读者应该学习过《SolidWorks2004/2005基础教程》和《SolidWorks实例解析——曲线、曲面SolidWorks、仿真、渲染》。本书用实例生动地讲述了帮助中较少有的SolidWorks的新功能、建立模型的各种方法和技巧，使读者可以边看边操作，加深记忆和理解。每章都有大量的思考练习题，在本书的配套光盘上还附有答案。此外，本书还具有经验与技巧、分析与提高栏目。

本书可作为高等院校机械专业的CAD/CAM课程教材，适合不同领域的人员阅读，也可作为广大工程技术人员的自学用书和参考书。

作者介绍:

目录: 第一章 圆角
第二章 变形

第三章 弯曲和压凹

第四章 阵列

第五章 包覆

第六章 扫描

第七章 放样

第八章 曲面

第九章 钣金

· · · · · (收起)

[SolidWorks建模实例解析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks建模实例解析](#) [下载链接1](#)

书评

[SolidWorks建模实例解析](#) [下载链接1](#)