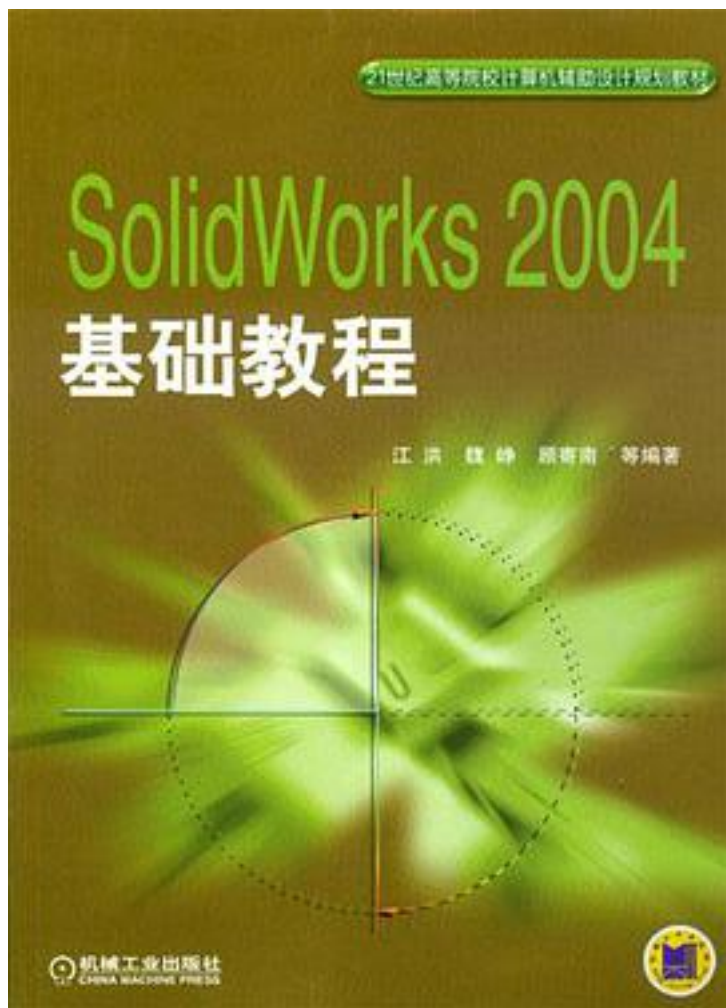


SolidWorks2006基础教程



[SolidWorks2006基础教程_下载链接1](#)

著者:江洪

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787111135241

SolidWorks是非常优秀的三维机械设计软件，在我国越来越受到广大用户的欢迎，开设

此门课的高等院校也越来越多。

本书用图表和实例生动地讲述了SolidWorks2004常用的功能，使读者可以边看边操作，加深记忆和理解。每章都有上机练习题，便于巩固所学的知识。在本书的配套光盘上还附有上机练习题的答案，方便读者更好地学习。此外，还有若干动画，补充了书中没有讲述的内容。

本书可作为高等院校机械和土木建筑等专业的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 SOLIDWORKS基础

第二章 草图

第三章 特征及基准面

第四章 工程视图

第五章 尺寸标注

第六章 扫描特征

第七章 曲面

第八章 放样

第九章 零件设计的常用方法

第十章 装配图

第十一章 注解

第十二章 打印

• • • • • (收起)

[SolidWorks2006基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks2006基础教程 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks2006基础教程 下载链接1](#)