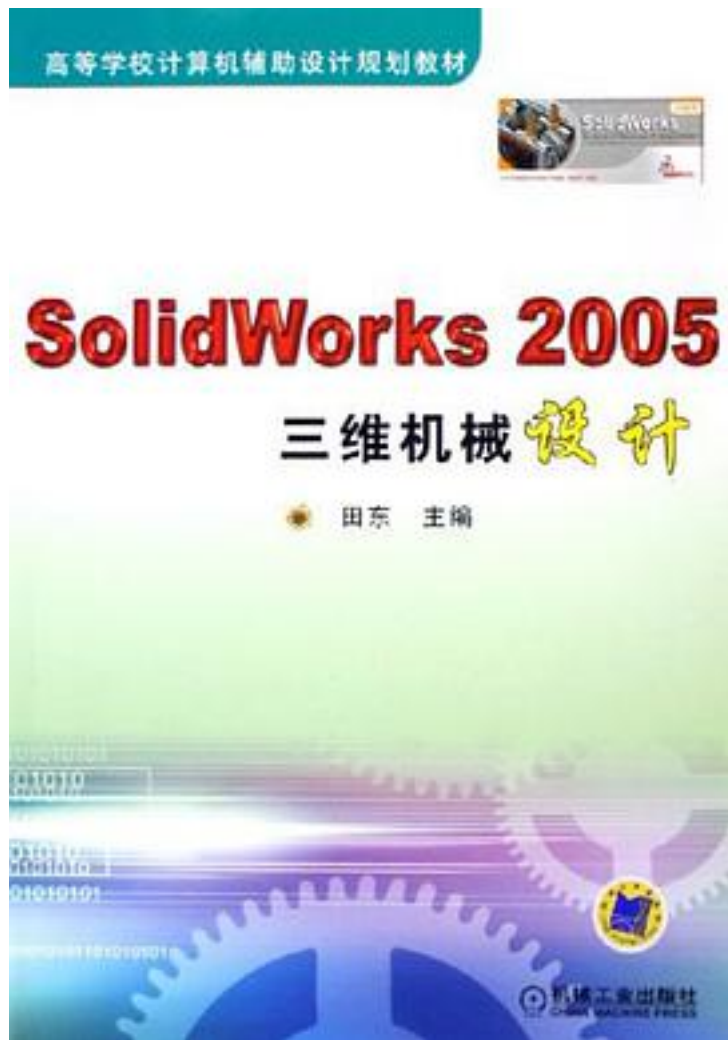


SolidWorks2005三维机械设计



[SolidWorks2005三维机械设计_下载链接1](#)

著者:田东

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787111183440

本书通过命令说明和实例操作相结合的方法，全面介绍了SolidWorks

2005在零件、装配体和工程图三个应用环境中的主要功能、使用方法和操作技巧。全书共分9章：第1章介绍SolidWorks的基本知识，第2章介绍二维草图的绘制，第3章、第4章和第5章介绍实体建模功能，第6章介绍三维曲线和曲面设计，第7章介绍装配体设计，第8章介绍模具设计的基本方法，第9章重点介绍二维工程图的设计过程和具体方法。

本书主要面向初、中级的CAD用户和SolidWorks的初学者，适合各类工科院校作为教材使用，也可以作为工程技术人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[SolidWorks2005三维机械设计 下载链接1](#)

标签

评论

[SolidWorks2005三维机械设计 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks2005三维机械设计 下载链接1](#)