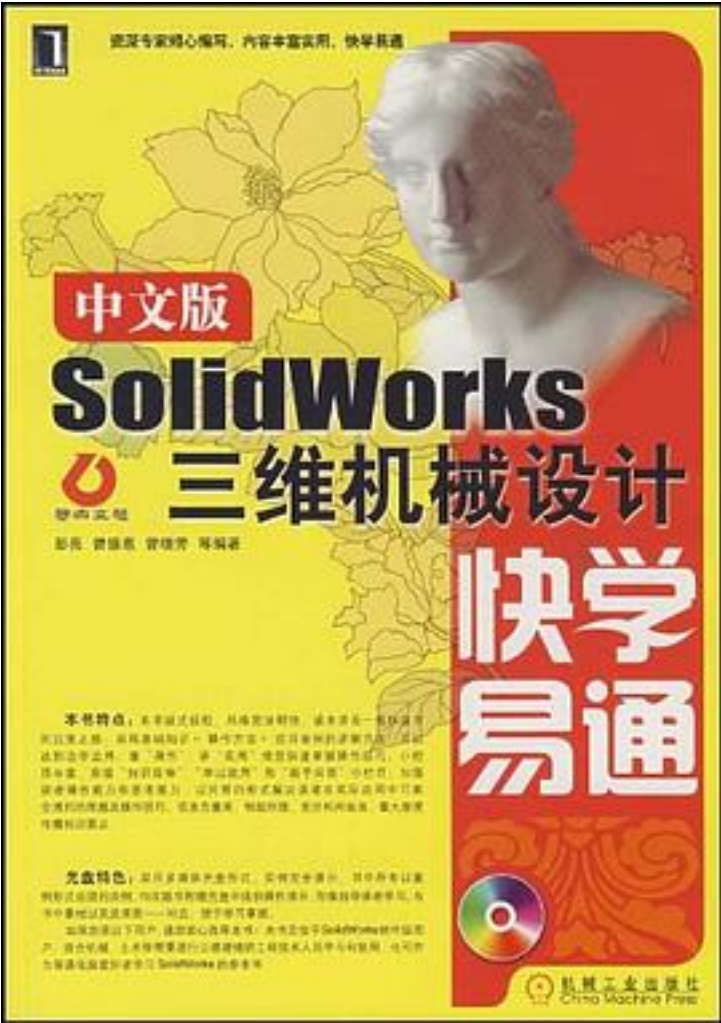


SolidWorks三维机械设计快学易通（中文版）



[SolidWorks三维机械设计快学易通（中文版）_下载链接1](#)

著者:彭亮

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111225966

本书从SolidWorks初学者的需求出发，以“知识点+案例”的方式介绍SolidWorks在三

维建模应用方面的知识，主要包括：SolidWorks 2006的基础知识，SolidWorks草图的绘制，绘制参考几何体，使用拉伸和旋转，使用扫描和放样，绘制孔，绘制倒角和圆角，拔模，筋和壳的使用，零件特征的复制，曲面特征的复制，零件的装配，绘制钣金特征，绘制零件的工程图和SolidWorks综合演练等知识。本书采用简洁大方的双栏排样式，讲解详尽、实例丰富，每个案例的要求都被明确地提出来，可操作性强。在案例中配有“知识延伸”和“学以致用”两个小栏目，在丰富读者知识面的同时还可边学边练，真正达到学习、提升、复习三不误的目的。每章末还配有“新手问答”，扫除读者在应用过程中的拦路虎。另外，本书以图为主、文字为辅讲解SolidWorks知识，以图析文，同时，将有用的信息体现在图片中，在重要的地方进行标注说明，将操作顺序在图中依次标注出来。本书定位于SolidWorks初中级用户，适合于机械和土木等需要进行三维建模的工程技术人员学习和使用，也可作为普通电脑爱好者学习SolidWorks的参考书。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks三维机械设计快学易通（中文版）_下载链接1](#)

标签

机械设计

solidworks

cam

cad

评论

[SolidWorks三维机械设计快学易通（中文版）_下载链接1](#)

[SolidWorks三维机械设计快学易通（中文版）_下载链接1](#)