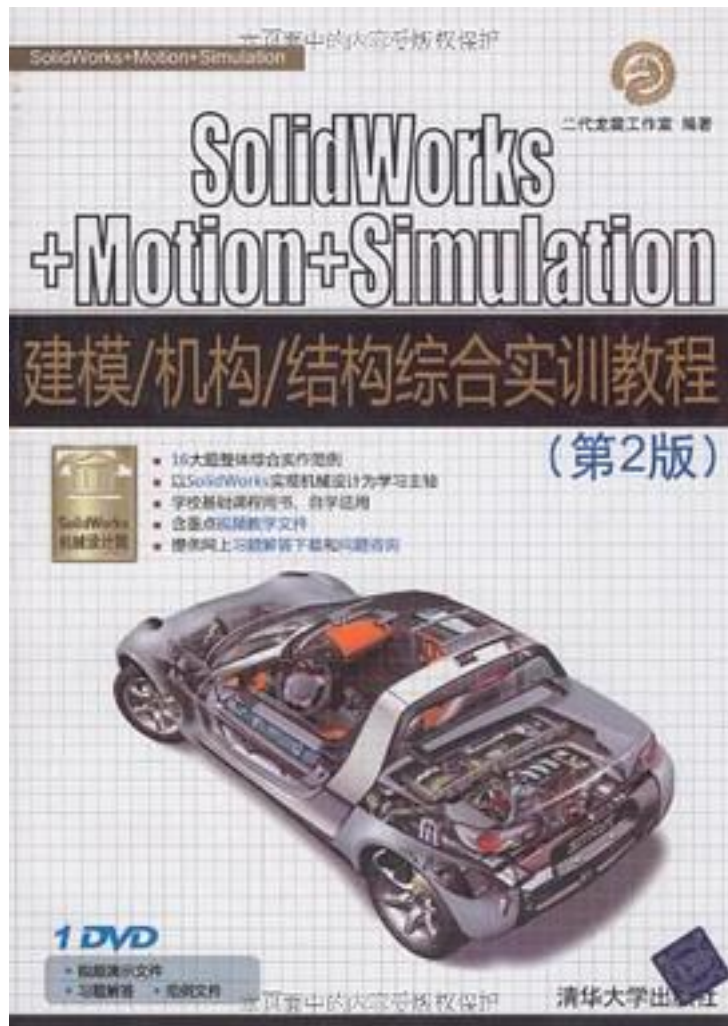


SolidWorks+Motion+Simulation建模/机构/结构综合实训教程



[SolidWorks+Motion+Simulation建模/机构/结构综合实训教程 下载链接1](#)

著者:二代龙震工作室

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302212461

《SolidWorks+Motion+Simulation建模、机构、结构综合实训教程(第2版)》范例取材自台湾地区“计算机辅助机械制图乙级技术师”认证考试的16个考题，每题一章。在《SolidWorks+Motion+Simulation建模、机构、结构综合实训教程(第2版)》中，除了使用SolidWorks来解答指定的零件工程图外，还延伸出建模、装配、渲染、动画制作、机构分析、结构分析以及流体分析等实用主题。所以，学习主轴是机械设计的专业知识，但选择以SolidWorks来处理细节。换句话说，这是一本结合机械设计专业技术和CAD/CAE软件操作的好书。当前市场上尚无同类书籍。

《SolidWorks+Motion+Simulation建模、机构、结构综合实训教程(第2版)》适合机械等相关行业的所有设计和制图人员，同时也是机械本科或相关专业的最佳学习教材。

作者介绍:

目录:

[SolidWorks+Motion+Simulation建模/机构/结构综合实训教程 下载链接1](#)

标签

2222222222222222

评论

好书

[SolidWorks+Motion+Simulation建模/机构/结构综合实训教程 下载链接1](#)

书评

[SolidWorks+Motion+Simulation建模/机构/结构综合实训教程 下载链接1](#)