

虚拟样机技术与ADAMS应用实例教程



[虚拟样机技术与ADAMS应用实例教程 下载链接1](#)

著者:郭卫东

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787811243079

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 虚拟样机技术与ADAMS应用实例教程》共分8章，主要内容有：虚拟样机技术概论，虚拟样机建模基础，函数的定义及其应用，机构的参数化建模与设计，虚拟样机的控制设计，柔性体建模及系统振动特性分析，虚拟样机建模中的用户化设计，以及虚拟样机设计实例。

作者介绍：

目录：

[虚拟样机技术与ADAMS应用实例教程 下载链接1](#)

标签

Adams

软件

教育学习

论说类

实用性

动力学

仿真

评论

挺详细的

书中错误不少，而且基础交代过少了，辅助较为理论的教材一起看效果更好

我晕，才发现这书的题目居然是“虚拟样机”……

[虚拟样机技术与ADAMS应用实例教程 下载链接1](#)

书评

[虚拟样机技术与ADAMS应用实例教程 下载链接1](#)