

AnyBody生物力学分析软件-人体肌肉骨骼仿真建模+运动人体生物力学数据分析+运动姿势预测与分析

产品名称	AnyBody生物力学分析软件-人体肌肉骨骼仿真建模+运动人体生物力学数据分析+运动姿势预测与分析
公司名称	北京乔泽科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区光华路7号16楼B1610室
联系电话	86-10-65610249 15652311979

产品详情

产品优势及特点：

ANYBODY软件可以协助客户进行虚拟原型和模拟驱动产品的开发，评估并优化产品设计，使用不同类型的数字模拟人本模型验证测试新产品或新设备，提高产品可靠性，更符合人体工程学，降低客户的测试研发成本，帮助客户以更短的时间将产品投入市场。

-AnyBody建模系统特点

日常活动的肌肉骨骼分析

独立且稳健的系统

交互式GUI

反向动力学

力相关运动学

姿势和运动预测

与C3D、BVH和FEA的接口

用于批量处理的控制台

提供试用许可证AnyBody建模系统

日常活动的肌肉骨骼分析

独立且稳健的系统

交互式GUI

反向动力学

力相关运动学

姿势和运动预测

与C3D、BVH和FEA的接口

用于批量处理的控制台

提供试用许可证

-AnyBody托管模型库

开放式车身模型库

30多个现成的模板应用程序

广泛而深入的发布验证

简单优化的体型缩放

针对特定主题建模的数据导入

CAD模型导入

-提供完善的自学教程

入门

用户界面功能

运动学

肌肉建模

有限元分析界面

参数研究和优化

还有更多