

实验

数据收集  
和处理

校准动作捕捉系统  
并将标记  
粘贴到受试者上

收集  
移动过程中的  
标记轨迹

处理收集的  
标记数据  
(例如标签标记器)

运动学模型

选择并校准  
合适的  
运动模型

使用逆运动学  
计算随时间变化的  
关节角度

处理  
计算的运动数据  
(例如低通滤波器)

分析

评估  
关节角度