实验

收集 校准动作捕捉系统 移动过程中的 并将标记 粘贴到受试者上 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 使用逆运动学 计算随时间变化的 合适的 运动模型 关节角度 分析 处理 评估 计算的运动数据 关节角度 (例如低通滤波器)