本周工作

提高人体静态建模的速度，优化步骤如下：

1.通过人体正面视角的点云优化一个大概的R0，T0和beta、pose系数。使用14个关节点作为约束。

2.使用模型和点云的匹配点误差优化beta和pose（学习率比之前高）。

总共耗时19s，精度与上一版本一致。