本周工作

1. 修改人体静态建模精度评估程序，将ICP和模型匹配精度功能代码替换为保长存给的代码。
2. 人体长度、维度测量信息。
3. 长度计算方法，例如测量上臂和下臂的长度，在模型中标注两个点，直接计算欧式距离，存在的问题是，两个模型标注的不一致，存在较大误差，得多次校正，花费较多时间。
4. 维度的测量方法，例如测量胸围，先标注一圈点，取出其中大概等距的三个点，找出两两之间的测地线，累积所有点之间的距离作为胸围长度。取三个点的好处是不需要考虑点的顺序，容易实现。图中黑色的线条就是所要测量的围度信息。

