看论文Multi-Garment Net: Learning to Dress 3D People from Images

根据1-8帧的视频，预测体型以及试衣。可以将衣服和体型适用于新的体型和姿势。有712个3D不同人在不同姿势下穿衣的数据集。MGN的目的在于，为任意形体任意姿势的人穿衣。

两个步骤，1.从3D数据库学习2.从图片中重建

分类，区别衣服和皮肤，先对模板进行处理， we first minimize the dis-

tance between template and the scan boundaries, while try-

ing to preserve the Laplacian of the template surface.