先用testforGDS.py,输入.obj文件，然后可以输出两个圆的圆心和半径，第一个圆半径是Radius,圆心point1,第二个 radius，point2.，然后将数值输入文件Newsurf.py中，将R改成Radius的值，将r改成radius,将a改成point1，b改成Point2.,然后可以输出单位化的normal向量和original点。