Android :

定位周期5s，每30s进行轨迹纠偏；

第一次30s

定位集合(D1.....D2)-->纠偏后集合(A1......A2)-->集合(A1......A2)平滑-->轨迹(A1......A2)

第二次30s

定位集合(D3.....D4)-->纠偏后集合(A3......A4)-->集合(A2A3......A4)平滑-->轨迹(A2A3......A4)

第三次30s

定位集合(D5.....D6)-->纠偏后集合(A5......A6)-->集合(A4A5......A6)平滑-->轨迹(A4A5......A6)

iOS:

定位周期距离10m，每6个点(60m)进行轨迹纠偏；

第一次6个点

定位集合(D1.....D2)-->纠偏后集合(A1......A2)-->集合(A1......A2)平滑-->轨迹(A1......A2)

第二次6个点

定位集合(D3.....D4)-->纠偏后集合(A3......A4)-->集合(A2A3......A4)平滑-->轨迹(A2A3......A4)

第三次6个点

定位集合(D5.....D6)-->纠偏后集合(A5......A6)-->集合(A4A5......A6)平滑-->轨迹(A4A5......A6)