STELLAR

摘要---基于位置的社交网络（LBSN）中的连续兴趣点（POI）推荐成为一项重要任务，因为它可以帮助用户导航多个候选POI并根据用户最近的登记知识提供最佳POI建议。 然而，用于连续POI推荐的所有现有方法仅关注于基于用户的登记序列来建模POI之间的相关性，而忽略了连续POI推荐是时间细微推荐任务的重要事实。