

日期:

/

Introduction to GNN

此前提及的“浅层方法”(Node 2 Vec, Deep Walk)等通常参数成本极大,缺乏权重共享,不能对训练集中未出现的节点生成嵌入,不考虑节点特征。

GNN的本质是基于图结构进行多次非线性变换。

GNN支持多级别的各类任务。

日期: /