

本书旨在涵盖图神经网络领域的广泛 主题,包括背景、理论基础、方法 论、研究前沿和应用等



图神经网络:基础、前 沿与应用

的全面知识/ 第 16 章 异质图神经网络

第 19 章 现代推荐系统中的图神经网络

第 20 章 计算机视觉中的图神经网络

第 21 章 自然语言处理中的图神经网络

第 22 章 程序分析中的图神经网络

第四部分 广泛和新兴的应用

第 14 章 图结构学习

第 17 章 自动机器学习

第 18 章 自监督学习

第 23 章 软件挖掘中的图神经网络

第 24 章 药物开发中基于图神经网络的生物医学 知识图谱挖掘

第 25 章 预测蛋白质功能和相互作用的图神经网

第 26 章 异常检测中的图神经网络

第 27 章 智慧城市中的图神经网络

想使用图神经网络来造福特定领域 想寻找有趣的应用以验证特定的图神 经网络技术/