

<<社会网络分析导论>>

图书基本信息

书名：<<社会网络分析导论>>

13位ISBN编号：9787801903327

10位ISBN编号：7801903323

出版时间：2004-12

出版时间：社会科学文献出版社

作者：刘军

页数：304

字数：191000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<社会网络分析导论>>

内容概要

本书通过文献研究和社会调查，以马克思主义工人阶级理论为指导，着力研究在市场化进程中我国国有企业职工不同群体的现实状况、利益关系，分析企业内部分化的效率意义、分化过程中的矛盾及其分化的趋势。

“社会网络分析”发端于20世纪30年代，成熟于20世纪70年代，是一种新的社会学研究范式。本书将“社会网络分析”看做是一门对社会关系进行量化分析的艺术和技术，全面介绍和评析了“社会网络分析”的基本概念和方法，对于我国在“社会网络分析”领域的研究，具有一定的指导意义和前瞻性。

<<社会网络分析导论>>

作者简介

刘军，男，1970年3月生于黑龙江省桦南县。

2003年毕业于北京大学社会学系，获法学博士学位；1995年毕业于哈尔滨师范大学科学与社会发展研究所科学技术哲学专业，获哲学硕士学位；1992年毕业于哈尔滨师范大学数学系，获理学学士学位。

2002年1-12月，赴英国Lancaster

<<社会网络分析导论>>

书籍目录

第一章 社会网络分析概说	第一节 研究社会关系的艺术：社会网络分析	一 无所不在的网络：当代多门学科中的结构视角	二 什么是社会网络	三 模态和分析的层次	第二节 社会网络分析的独特之处	一 社会网络分析在本体论、认识论以及方法论上的独特之处	二 社会网络分析在数据上的独特之处	三 社会网络分析在具体研究方法上的独特之处
第二章 社会网络分析简史	第一节 心理学领域对“关系网络”的研究	一 莫雷诺对社会网络的研究	二 勒温的贡献	三 海德的认知心理学研究	第二节 人类学领域对关系的研究	一 布朗的影响	二 霍桑实验中的关系网络因素	三 沃纳的社区研究
		四 “旧城”研究	五 霍曼斯的综合	六 曼彻斯特大学人类学者的研究	第三节 数学领域对社会网络的研究	一 图论研究	二 块模型的出现——哈佛的突破	第三章 社会网络的形式化表达
					第一节 社群图	一 社群图的定义	二 社群图的分类	第二节 利用矩阵表达关系
					一 什么是矩阵	二 社会网络分析中涉及的几类矩阵	三 矩阵的基本运算	第四章 社会网络的基本概念及应用
					第一节 与“关联性”有关的一些概念	一 子图	二 关联图和成分	三 二方组
					四 三方组	第二节 与“距离”有关的概念	一 点的度数	二 线路、迹以及相关概念
					三 测地线、距离和直径	四 密度	第三节 密度概念的实际应用	一 加拿大大学者对社区结构的研究
					二 对一个中国村落的社会支持网络密度的研究	第五章 中心性——权力的量化分析	第一节 点度中心性	一 点度中心度
					二 图的点度中心势指数	第二节 中间中心性	一 点的中间中心度	二 图的中间中心势指数
					第三节 接近中心性	一 点的接近中心度	二 网络的接近中心势	第四节 特征向量中心性
					一 什么是特征根、特征向量	二 对特征向量中心度的推广	第五节 权力指数	第六节 中心度和中心势分析举例
					一 国外的例子：公司网络中的银行中心性	二 国内的例子：法村社会支持网络的中心性分析	第六章 聚子群分析	第一节 建立在互惠性基础上的凝聚子群——派系
					一 派系的定义	二 对派系概念的评价	第二节 建立在可达性和直径基础上的凝聚子群	一 n-派系
					二 n-宗派	第三节 建立在点度数基础上的凝聚子群	一 k-丛	二 k-核
					第四节 根据子群内外关系建立起来的凝聚子群	一 成分	二 块和切点	三 lambda集合和社会圈
					第五节 凝聚子群分析的步骤例示	一 进行凝聚子群分析的几个指导性步骤	二 凝聚子群分析举例	第七章 网络位置和社会角色：对等性思想
					第一节 结构对等性	一 结构对等性的含义	二 截面相似性	第二节 分析截面相似性的各种方法——结构对等性分析举例
					一 欧氏距离法——以萨姆森的数据为例	二 皮尔森相关系数法——以诺克教授的信息交换数据为例	三 完全匹配比例法	四 雅可比系数法
					第三节 对结构对等性的描述：块模型和像	一 CONCOR——以萨姆森数据为例	二 tabu搜索算法	三 因素分析(主成分分析)
					四 多维量表法	第四节 自同构对等性	一 自同构对等性的含义	二 自同构对等性的测量
					三 自同构对等性分析举例	第五节 规则对等性	一 规则对等性的含义	二 规则对等性的测量
					第八章 核心—边缘结构分析模型	第一节 离散的核心—边缘模型	一 核心—边缘关联模型	二 核心—边缘关联缺失模型
					第二节 连续的核心—边缘模型	一 连续模型的构建	二 模型的拟合检验	参考文献 后记

<<社会网络分析导论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>