

# 《关系、网络与知识流动》

## 图书基本信息

书名：《关系、网络与知识流动》

13位ISBN编号：9787516145904

出版时间：2014-12

作者：张兵

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

第一章 绪论 / 001
第一节 问题的提出 / 001
第二节 基本思路、研究方法与主要创新 / 009
第三节 内容结构 / 014
第二章 NetLogo仿真建模平台 / 015
第一节 理论基础 / 015
一 复杂性理论 / 015关系、网络与知识流动 - 复杂 - 复杂的博客
二 CAS、ABM及MAS / 016
三 复杂网络 / 019
第二节 仿真平台概况 / 023
一 NetLogo平台的特点 / 023
二 经典模型示例 / 025
第三章 非正式知识网络理论溯源及研究综述 / 039
第一节 引言 / 039
第二节 非正式知识网络理论溯源 / 043
第三节 非正式知识网络研究综述 / 050
第四节 本章小结 / 062
第四章 非正式知识网络结构特征分析 / 064
第一节 问题的提出 / 064
第二节 仿真模型 / 068
第三节 仿真结果 / 072
第四节 本章小结 / 079
第五章 基于小世界模型的网络知识流动效率及机理分析 / 080
第一节 问题的提出 / 080
第二节 仿真模型 / 083
第三节 仿真分析 / 087
第四节 知识流动小世界现象机理 / 096
第五节 知识流动小世界现象机理敏感性分析 / 101
第六节 本章小结关系、网络与知识流动 - 复杂 - 复杂的博客
第六章 基于无标度模型的网络知识流动效率及机理分析 / 107
第一节 问题的提出 / 107
第二节 仿真模型 / 108
第三节 仿真分析 / 110
第四节 本章小结 / 146
第七章 知识流动模式对非正式知识网络结构影响分析 / 148
第一节 问题的提出 / 148
第二节 仿真模型 / 150
第三节 仿真分析 / 155
第四节 本章小结 / 161
结论与展望 / 163
附录A
基于小世界模型的网络知识流动模型界面及源代码 / 166
附录B
基于无标度模型的网络知识流动模型界面及源代码 / 193
参考文献 / 210

# 《关系、网络与知识流动》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)