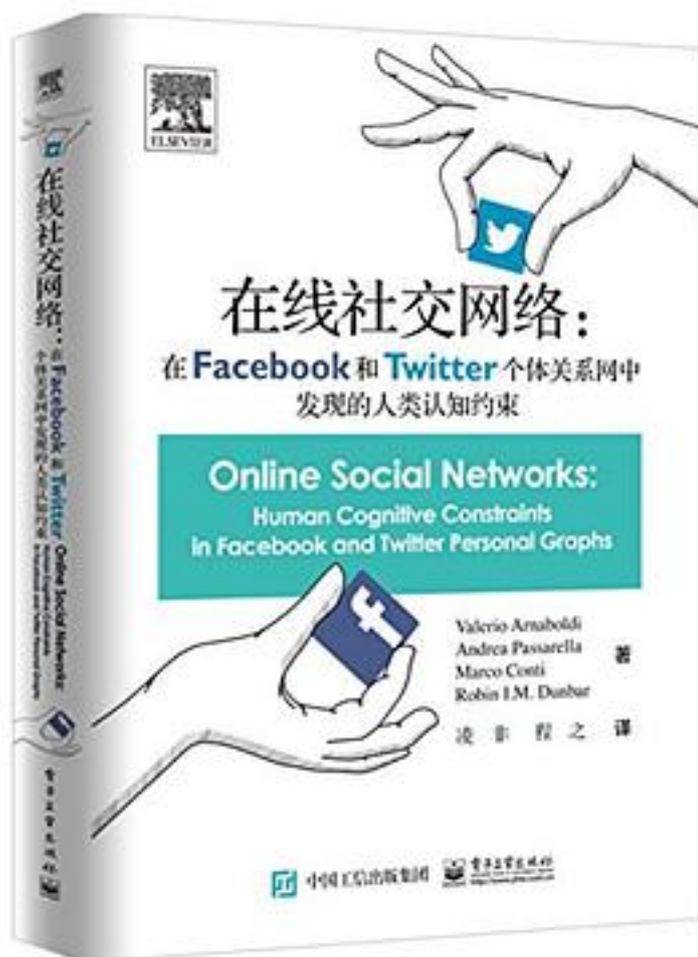


在线社交网络



[在线社交网络_下载链接1](#)

著者:Valerio Arnaboldi等

出版者:电子工业出版社

出版时间:2017-2-1

装帧:精装

isbn:9787121308697

本书采用多学科的方法研究社交网络，并讨论了该领域内近期新的研究成果。本书也讨论了如何发现在线社交网络中的结构属性以拓展社交网络的分析 and 建立未来的在线服务

，以及几个分析信息扩散的例子，在书中提出了基于全新沟通平台的研究成果，即特定的在线社交网络的结构属性是如何影响该类服务的关键特征的。

作者介绍:

Valerio Arnaboldi、Andrea Passarella和Marco Conti是意大利信息和远程信息技术研究所国家研究委员会委员。

Robi in I.M.Dunba是英国牛津大学和阿尔托大学研究员。

凌非，复杂网络相关专业硕士研究生，主要研究链路预测、社交网络等，曾在SCI发表相关论文。热爱翻译，是SwiftGG翻译组成员。现从事iOS开发工作。

程之，浙江工业大学硕士，师从杨旭华教授。从事复杂网络方向研究3年多时间，主要感兴趣的领域有社交网络、智慧交通。

目录:

[在线社交网络_下载链接1](#)

标签

社交

互联网

网络生活

心理学

Twitter

Facebook

社会网络

社交,互联网

评论

有理论，有数据，讲解了实际的数据集和分析方法，Nice!

给我这个每天怀疑自我的人加剧了怀疑自我，啊，质化好难。ps.尽管我看不懂计算，但是这本书的魅力就在于看不懂也能让你静心看完，并且有所收获。

自我网络 CPW 长尾分布 社交大脑假说
无权社交网络(宏观分析，复杂网络分析)，互动图，细观分析
接近中心性，介数中心性，聚类系数，同配系数 “小世界网络” “六度分离”
无标度网络 “幂律分布”，鲁棒性 ws模型，BA模型 齐美尔链 邓巴数字 结构洞
桥接社交网络

[在线社交网络_下载链接1](#)

书评

[在线社交网络_下载链接1](#)