

# 社交网络上的计算传播学



[社交网络上的计算传播学 下载链接1](#)

著者:许小可

出版者:高等教育出版社

出版时间:2015-7-1

装帧:平装

isbn:9787040430691

计算传播学是计算社会科学的重要分支，计算传播学的分析基础在于人类传播行为的可计算性，而人类传播行为本身的丰富性和复杂性为计算传播学研究提出了重要挑战。《社交网络上的计算传播学》着重分析了社交网络中影响传播行为的各种可计算因素，以网络科学为理论基础，以计算新闻学、计算广告学等为实践知识框架，《社交网络上的计算传播学》共11章。第1~5章分析了社交网络中信息传播的测量工具和影响传播的可计算因素；第6~8章主要侧重于介绍社交网络中计算传播学的相关应用；第9~11章介绍与社交网络上计算传播学相关的一些研究方法和数据处理手段。

《社交网络上的计算传播学》着力于融合多个学科的力量，系统性地为社交网络上的信

息传播建立一个完整的可计算框架。《社交网络上的计算传播学》可作为研究生以及高年级本科生的社交网络分析和计算传播学教材，也可供自然科学、工程技术和社会科学领域的研究人员和学者参考使用。

作者介绍:

目录:

[社交网络上的计算传播学\\_下载链接1](#)

## 标签

传播学

计算社会科学

社交网络分析

社会化传播

计算机

复杂网络

社会网络分析

豆瓣

## 评论

挺伤感的，我确实不能搞学术了，别人都在很认真地搞量化研究，我只能一本正经胡说八道。

-----  
这个领域有点太新了，很多既有的理论实践都还不完美~~

-----  
reference 2018-44

-----  
部分章节是经典传播理论在互联网上的应用问题，比较简单；有些部分讲统计，我这个有一定数学基础和统计学基础的文科生觉得非常吃力。

-----  
社交网络挖掘研究技术文献汇总

-----  
对于万年文科生来说，有些部分还是很难懂。但是激起了对Python的无限兴趣和研究生要将大数据处理融入科研的雄心壮志

-----  
有迹可循

-----  
[社交网络上的计算传播学\\_下载链接1](#)

## 书评

【注：这个前言与出版版本略有不同。在这本书完成之际，除了前面的正文内容以外，我们还有如下一些信息向读者们交代。这本书就像一幅刺绣品，正文给出了刺绣品的正面，向读者展示了计算传播学的全貌，而后记则像刺绣品的背面，虽不如正面光鲜亮丽，但却展示了制作这幅刺绣品的...

-----  
[社交网络上的计算传播学\\_下载链接1](#)