

# 《热点技术专利预警分析：社交网络》

## 图书基本信息

书名：《热点技术专利预警分析：社交网络分册》

13位ISBN编号：9787513026785

出版时间：2014-4-1

作者：张勇,欧阳雪宇,连书勇

页数：288

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《热点技术专利预警分析：社交网络》

## 内容概要

《热点技术专利预警分析：社交网络分册》是社交网络的专利预警研究报告。报告通过对社交网络整体发展的梳理构建了社交网络发展的时间线，并对社交网络的荣光Facebook以及潜行者Voxer做了不同的针对性分析；另外，报告还进一步对拥有专利的其它社交网络公司进行了相关研究。本书是了解社交网络领域技术发展及预测未来走向，帮助企业做好专利预警的必备资料之一。

# 《热点技术专利预警分析：社交网络》

## 作者简介

张勇，欧阳雪宇，连书勇，等，北京国之专利预警咨询中心“热点领域专利预警分析”课题研究人员，长期从事专利预警咨询工作。

## 书籍目录

第1章 探索SNS	2
1.1 初探SNS	2
1.1.1 SNS成长 TimeLine	3
1.1.2 SNS研究的意义	5
1.2 再探SNS	6
1.2.1 SNS研究难点	6
1.2.2 SNS研究方法	6
第2章 发现SNS	8
2.1 整体趋势分析	8
2.2 公司排名	10
第3章 SNS的荣光FACEBOOK	12
3.1 分析方法	12
3.1.1 数据来源	12
3.1.2 分类定义	14
3.1.3 相关约定	16
3.2 自主专利分析	17
3.2.1 统计分析	17
3.2.2 基于用户体验的分析	27
3.2.3 基础技术分析	112
3.2.4 另类的技术	121
3.3 收购/并购分析	123
3.3.1 统计分析	123
3.3.2 公司收购分析	133
3.3.3 专利收购/并购分析	146
3.4 核心发明人	156
3.5 外观设计	158
3.6 Facebook在中国	162
3.7 小结	166
第4章 SNS潜行者VOXER	167
4.1 分析方法	169
4.1.1 数据来源	170
4.1.2 相关约定	170
4.1.3 分类定义	171
4.2 专利统计分析	172
4.3 基于分类的分析	178
4.3.1 呈现及会话类别	179
4.3.2 传输	187
4.3.3 特殊语音会话	198
4.3.4 数据同步	203
4.3.5 界面及会话组织	205
4.3.6 其他	208
4.4 已授权专利分析	211
4.4.1 呈现及会话类别	212
4.4.2 传输	226
4.4.3 特殊语音会话	253
4.4.4 数据同步	255
4.4.5 界面及会话组织	260

4.4.6 其他	261
4.5 专利申请特点	268
4.5.1 申请策略	268
4.5.2 撰写特点	274
4.6 发明人分析	277
4.7 Voxer在中国	281
4.8 小结	283
第5章 SNS其它外国公司	285
5.1 分析方法	285
5.2 专利分析	286
5.2.1 统计分析	286
5.2.2 具体分析	288
5.3 小结	305
第6章 结论与启示	306
6.1 Facebook的结论与启示	306
6.2 Voxer的结论与启示	307
6.3 SNS其它外国公司的结论与启示	309
附录1：Facebook收购专利情况（除IBM、AOL）	311
附录2：Facebook收购AOL INC.专利情况	317
附录3：Facebook收购IBM专利情况	321
图索引	327
表索引	330

# 《热点技术专利预警分析：社交网络》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)