

报告依据 国办发〔2018〕26号

类型 综述

报告编号 000014349/2018-00061

版本 1.0.0

快文信息

## 科学计量分析报告



### 基于《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》的科学计量全景分析

制作单位：南京快文科技信息有限公司

单位网站：<http://www.quicktext.cn>

公文地址：<http://dx.doi.ai/000014349/2018-00061>

报告地址：<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2018-00061>

2019年01月05日

# 法律声明

本报告是南京快文信息科技有限公司（简称“快文信息”）为特定客户提供的参考资料，本报告依据国务院办公厅国办发〔2018〕26号《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》创作。

快文信息虽已力求报告内容的准确可靠，但并不对报告内容及引用资料的准确性和完整性做任何承诺，本报告所有内容均不构成经营或投资的决策依据，快文信息不对因据此操作产生的盈亏承担任何法律责任。

本报告的著作权归南京快文信息科技有限公司所有，本报告有偿提供给购买本报告的客户使用，并仅限于该客户内部使用。

购买本报告的客户如果希望公开引用本报告的数据和观点，必须事先向快文信息提出书面要求，经过快文信息的审核、确认，并书面授权方可。

未经快文信息的审核、确认及书面授权，购买本报告的客户不得以任何方式在任何媒体上（包括互联网）公开引用本报告的数据和观点，不得以任何方式将本报告的内容提供给其他单位或个人。

否则引起的一切法律后果由该客户自行承担，同时快文信息亦认为其行为侵犯了快文信息的合法权利，快文信息有权依法追究其法律责任。

# 目录

目录.....	1
元数据声明.....	2
编制说明.....	3
研究综述统计表.....	4
国内相关研究综述.....	5
最近 1 年内的研究综述.....	5
最近 5 年内的研究综述.....	5
更久之前的研究综述.....	8
相关政策与规划综述.....	10
最近 1 年内的相关政策与规划.....	10
最近 5 年内的相关政策与规划.....	10
更久之前的相关政策与规划.....	11
参考文献.....	12
参考公文.....	13
公文附件.....	14
1. 国办发〔2018〕26 号，国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见 .....	14

# 元数据声明

本报告依据国务院办公厅 2018-04-28 发布的政策规划文件为： 国办发（2018）26 号文件标题为：《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》

该政策规划原文地址为：

[http://www.gov.cn/zhengce/content/2018-04/28/content\\_5286645.htm](http://www.gov.cn/zhengce/content/2018-04/28/content_5286645.htm)

扫描以下二维码，阅读本政策规划全文：



本报告唯一标识符为：000014349/2018-00061

本报告下载地址为：<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2018-00061>

扫描以下二维码，阅读本报告全文：



本报告的引用格式为：

[1]南京快文信息科技有限公司. 基于国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见的科学计量全景分析[EB/OL]（2017-07-2000）[2019年01月05].

<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2018-00061>.

本报告的 DOI 引用格式为：

[1]南京快文信息科技有限公司. 基于国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见的科学计量全景分析[EB/OL]（2017-07-2000）[2019年01月05].

<http://dx.doi.org/20.500.12298/000014349/2018-00061>.

南京快文信息科技有限公司保留本报告相关权利。

# 编制说明

## （一） 编制依据

本报告编制依据国务院办公厅国办发〔2018〕26号《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》创作。

## （二） 文献来源

本报告的参考文献来自“中文社会科学引文索引”和“中国科学引文数据库”。

“中文社会科学引文索引”的英文全称为“Chinese Social Sciences Citation Index”，缩写为CSSCI。“中文社会科学引文索引”由南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制的数据库，用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况，是我国人文社会科学评价领域的标志性工程。

“中国科学引文数据库”的英文全称为“Chinese Science Citation Database”，缩写为CSCD。由中国科学院文献情报中心开发研制的数据库。中国科学文献计量指标适用于科研管理者、情报分析工作者、科研政策制定者及科研工作者等。该指标提供了论文产出力、影响力的排序列表，有助于使用者对我国科研产出的宏观、中观和微观三个层面的了解。

本报告引用的CSSCI、CSCD文献14篇，CSSCI、CSCD文献跨度为2014年至2018年。

## （三） 格式标准

本报告的报告大纲依据全国信息与文献标准化技术委员会于2014年11月1日实施的《GB/T 7713.3-2014：科技报告编写规则》标准。该标准由中国科学技术信息研究所、北京创源编码研究院、中国国防科技信息中心、中华人民共和国科学技术部起草。

本报告的参考文献著录规则依据全国信息与文献标准化技术委员会于2015年12月1日实施的《GB/T 7714-2015：信息与文献 参考文献著录规则》标准。该标准由北京大学信息管理系、中国科学技术信息研究所、北京师范大学学报(自然科学版)编辑部、北京大学学报(哲学社会科学版)编辑部、中国科学院文献情报中心起草。

## （四） 科学计量依据

本报告的科学计量分析依据科学计量学（Scientometrics）的相关理论。

本报告的关键词相关分析依据深度学习（Deep Learning）相关理论。

本报告采用的分析软件为Leiden University开发的VOSviewer。

# 研究综述统计表

表 1 研究综述统计

年份	参考文献数量	文献来源
2018	1	CSSCI,CSCD
2017	7	CSSCI,CSCD
2016	4	CSSCI,CSCD
2015	1	CSSCI,CSCD
2014	1	CSSCI,CSCD
总计:	14	CSSCI,CSCD

# 国内相关研究综述

## 最近 1 年内的研究综述

2018 年,朱庆华指出:“1 引言用户信息行为研究一直以来都是图书情报领域的主要研究方向,同时与信息系统、市场营销、组织行为学、传播学、医疗健康等领域形成一定的学科交叉。”<sup>[1]</sup>

## 最近 5 年内的研究综述

2015 年,周晓英指出:“我们所处的时代是互联网时代,也是全民健康时代,互联网时代造成信息发布和接入成本下降,全民健康时代造成人人注重健康。互联网时代和全民健康时代两者结合的后果,用比较褒义的说法便是互联网健康信息成为了网络流传最广、使用频率最高、最受民众关注的信息种类之一,互联网医疗健康服务异彩纷呈,发展迅猛;用比较贬义的说法,就是互联网医疗健康信息泛滥,互联网医疗健康服务鱼龙混杂、良莠不齐。”<sup>[2]</sup>

2017 年,孙东东指出:““互联网+医疗”(Internet+medical)是利用信息通信技术以及互联网平台,使互联网与传统医疗行业进行深度融合,提升医疗行业的创新力和效率,创造新的医疗健康发展生态。就中国当前的医疗现实状况而言,实现“互联网+医疗”的目的,是希望改善看病难、看病贵等长期难以解决的问题以及实现分级诊疗。在传统的医患模式中,对于患者来说普遍存在事前缺乏预防,事中体验差,事后无服务的现象。”<sup>[3]</sup>

2017 年,姚亚男指出:“在线医疗健康网站是一类能够提供在线挂号、在线问诊、线上诊疗、在线支付、医药电商和诊后服务等一系列互联网医疗服务以及一定程度满足用户健康需求的网站。诊前环节的互联网医疗服务使用率最高,在线医疗保健信息查询、在线预约挂号和在线咨询问诊总使用率为 18.4%<sup>[1]</sup>。”<sup>[4]</sup>

2017 年,丁凤一指出:“本文从科学研究基本构成角度,对 Web of Science 中有关医疗健康大数据的文献进行了全面梳理。首先通过文献计量分析了开展医疗健康大数据研究的国家、学科领域、机构和资助来源;接着通过内容分析总结了这些文献的主要研究对象及其特征,介绍

了世界范围内较为著名的开放医学数据资源;最后,从基础研究、应用研究和开发研究三方面剖析了医疗健康大数据研究现状,并归纳了各类研究的主要内容和主题。”<sup>[5]</sup>

2016年,胡大一指出:“这一轮的医药卫生改革向纵深发展,推动改革发展的三大活力值得社会广泛关注:一是大量民营资本包括国外资本进入医疗健康服务业;二是医生多点执业在实际操作层面终于开始有突破性进展;三是互联网、物联网、穿戴式设备、电子医疗服务、远程医疗服务等全新医疗服务模式与配套解决方案产品的研发快速推进。三大活力的出现得益于政府的好政策。民间有巨大的积极性与潜力进入医疗健康服务业。”<sup>[6]</sup>

2016年,唐晓琳指出:“[目的/意义]互联网医疗行业发展迅猛,探究当前医疗健康类网站的市场竞争态势,有助于更新人们对互联网时代下医疗行业的认识,同时为从业人员提供市场决策支持。[方法/过程]以站长之家医疗健康类网站综合排名前50位的网站为研究对象,借助微软必应(Bing)搜索引擎获取这些网站之间的URL共现频次,对共现矩阵进行社会网络分析,聚类分析和多维尺度分析等,来揭示它们的竞争关系和市场格局。[结果/结论]结果显示网站的中心性排名与站长之家排名显著相关,同时可将50家网站分为健康资讯和在线问诊类、网上药店类、医学工具类三大类,同一类团内各网站功能相似,市场竞争激烈。市场中影响力较大的为健康资讯和在线问诊类网站。分析结果与行业事实竞争格局大致相符,为URL共现分析用于竞争情报分析又提供了又一实证研究。”<sup>[7]</sup>

2017年,赵明珍指出:“随着互联网的发展,社交网络中积累了大量的医疗健康领域的文本数据。该文利用基于信息熵的方法,从健康社交网络中的用药者评论数据中识别药物的潜在不良反应;同时,对于潜在药物不良反应,该文提出了基于Word2vec和Skip-gram模型的蛋白质关联紧密度函数,尽最大努力发现药物引起其“潜在”不良反应的证据链。实验证明,该方法用来寻求潜在药物不良反应证据链是有效的。”<sup>[8]</sup>

2017年,陈兵指出:“互联网医疗是互联网在医疗行业的新应用,表相为互联网技术和信息技术与传统医疗健康服务深度融合的新型业态,而其本相只不过是深化医药卫生体制改革的一种面向、一种选择、一种路径、一种尝试,是在分享经济时代对传统医疗服务的一种改造和创新。为了平衡互联网医疗的市场性与公共性,使之健康发展,需结合我国经济社会发展的现实,重视政府管制改革在互联网医疗市场化和法治化发展中的关键作用,从科学推进简政放权和合理规范“放管服”两个维度有效有序实施,充分释放制度变革与体制改革对互联网医疗发展的促进动能。”<sup>[9]</sup>

2016年,郭薇指出:“互联网医疗有利于提升医疗服务的质量与效率、实现医疗资源的平



如果需要阅读报告全文，请联系 [support@quicktext.cn](mailto:support@quicktext.cn)

南京快文信息科技有限公司

<http://www.quicktext.cn>

住所：南京市玄武区玄武大道 699-1 号

客服：[support@quicktext.cn](mailto:support@quicktext.cn)