

报告依据 国发〔2016〕67号

类型 综述

报告编号 000014349/2016-00246

版本 1.0.0

快文信息

科学计量分析报告



基于《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》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/000014349/2016-00246>

报告地址：<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2016-00246>

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，本报告依据国务院国发〔2016〕67号《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》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.....	11
相关政策与规划综述.....	13
最近 1 年内的相关政策与规划.....	13
最近 5 年内的相关政策与规划.....	13
更久之前的相关政策与规划.....	14
参考文献.....	15
参考公文.....	17
公文附件.....	18
1. 国发〔2016〕67 号，国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知.....	18

元数据声明

本报告依据国务院 2016-12-19 发布的政策规划文件为： 国发（2016）67 号文件标题为：《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》

该政策规划原文地址为：

http://www.gov.cn/zhengce/content/2016-12/19/content_5150090.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：000014349/2016-00246

本报告下载地址为：<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2016-00246>

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. 基于国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知的科学计量全景分析[EB/OL]（2017-07-2000）[2019年01月05].

<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2016-00246>.

本报告的 DOI 引用格式为：

[1]南京快文信息科技有限公司. 基于国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知的科学计量全景分析[EB/OL]（2017-07-2000）[2019年01月05].

<http://dx.doi.org/20.500.12298/000014349/2016-00246>.

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国发〔2016〕67号《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》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28篇，CSSCI、CSCD文献跨度为2015年至2017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
2017	6	CSSCI,CSCD
2016	17	CSSCI,CSCD
2015	5	CSSCI,CSCD
总计:	28	CSSCI,CSCD

国内相关研究综述

最近 1 年内的研究综述

2018 年,李彦华指出:“从资源匹配视角构建战略性新兴产业人力资源需求数量预测指标体系,运用灰色关联度分析筛选关键指标;运用灰色理论、神经网络和集成学习构建 GBP-Bagging 网络模型,对山西省 2018—2022 年战略性新兴产业人力资源需求数量进行预测。研究表明:“十三五”期间,山西省战略性新兴产业人力资源需求数稳步增长;GBPBagging 网络模型有效克服了单个 BP 神经网络在小规模数据集上的局限性,获得了比 BP 神经网络和灰色预测模型更为准确的预测结果;为应对产业人力资源需求增长所带来的压力,山西省应当加大人才培养力度,健全人才引进机制,在增加人才数量的同时把控人才质量关,加强与周边地区的人才交流与沟通。”^[1]

最近 5 年内的研究综述

2016 年,韦结余指出:““十二五”以来,我国战略性新兴产业取得了长足发展,对于转变经济增长方式、调整产业结构、稳定经济增长发挥了重要作用,但仍然存在产业关键核心技术缺乏、资源配置分散、体制机制不完善、配套设施发展滞后等问题。“十三五”期间,战略性新兴产业的引导方式需要进行创新,要改变以政府为主导的传统发展模式,建立以“市场为主导,政府引导”的新型发展模式。总体来看,战略性新兴产业的发展应该运用新的创新治理工具,完善战略性新兴产业治理体系建设,推进战略性新兴产业创新能力建设,促进“十三五”时期战略性新兴产业的发展。”^[2]

2016 年,滕一万指出:“常州市制药产业作为战略性新兴产业,受到省市政府的高度关注。而技术路线图是当前应用广泛、效果显著的技术预见工具。文章在对常州制药产业现状分析的基础上,逐步绘制出十三五产业技术路线图并提出合理化建议,为制药产业未来技术发展提供方向指导,进而推动常州制药产业快速健康发展。”^[3]

2017 年,韦结余指出:“基于传播学中“碎片化”理论的研究,通过具体产业举例分析战略性新兴产业政策“碎片化”的表现,然后分析政策碎片化形成的原因,最后提出解决政策“碎片化”的

政策建议。”^[4]

2016年,李萌指出:“2008年国际金融危机爆发以来,世界各国都在大力加强对新兴领域企业和项目的投入。我国提出“加快培育和发展战略性新兴产业是我国新时期经济社会发展的重大战略任务”,“十三五”规划提出“培育发展新动力,拓展发展新空间”,但是制约我国战略性新兴产业发展的显著难题之一是融资问题。风险投资作为一支活跃的金融力量,对促进我国战略性新兴产业的发展起着举足轻重的作用。因此,本文借鉴国内外研究学者的经验,基于我国风险投资业的发展现状,对风险投资支持战略性新兴产业发展的现状以及存在的问题进行研究分析,为风险投资支持中国特色的战略性新兴产业提出一些对策建议,以期对战略性新兴产业的可持续发展出言献策。”^[5]

2016年,姜江指出:““十三五”时期,是战略性新兴产业发展壮大的关键时期,但由于面临的国际形势更为严峻和受宏观经济形势的影响,各界普遍认为,重点产业领域发展难以维持“十二五”时期的增速水平。同时,现有政策措施不到位、行业监管和法律法规制度建设滞后、技术、人才、资金等要素支撑不足问题也比较突出。为此,“十三五”时期,要以新思路、新模式促进产业发展,继续深化重点领域和关键环节的改革,加大现有政策、行动计划和工程落实力度,全面强化技术、资金、人才等创新要素的支撑。”^[6]

2017年,王钦指出:“战略性新兴产业不仅代表更优的生产函数,更在整个产业转型升级中起到示范和带动作用,同时还是创新成果产业化和未来战略布局的重要载体。目前,传统的以项目为导向的政策的实施效果不断减弱,甚至成为影响新兴产业发展的主要障碍,在一定程度上造成了部分战略性新兴产业和产业环节的低端化和粗放化,甚至出现产能过剩和环境污染问题。”“十三五”期间,要将形成核心能力作为战略性新兴产业制定和实施的基本导向,从改革政策着力点和实施方式两个方面形成符合战略性新兴产业发展的政策机理。针对现有政策存在的突出问题,结合战略性新兴产业的内涵,满足产业政策由项目导向转为能力导向的要求,政策的制定和实施要推行机制创新:通过参与机制创新激发主体活力,通过协调机制创新形成政策合力,通过前瞻机制创新培育未来竞争力,通过评价机制创新保持政策生命力。”^[7]

2016年,吴慧指出:“生物技术、精准医疗正式纳入“十三五”规划新华社2016年3月17日授权发布《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》全文,全文共有80个章节。在第二十三章战略性新兴产业发展规划中,生物技术、精准医疗名列其中。”^[8]

2016年,段小莉指出:“战略性新兴产业是经济绿色转型的关键,其关键是科技进步和人才支撑。要实现经济发展的预期目标,湖南省必须通过实施区域人才开发战略,包括进行人才培

如果需要阅读报告全文，请联系 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