

中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）



QK2305708

ISSN 2095-8870

CN 31-2107/G3

2023年8月 第19卷 第4期



竞争

Competitive Intelligence

情报

基于大语言模型的生成式AI如何赋能CI

拜登政府国家网络安全战略的范式转变及影响

面向企业合规管理的竞争情报实践与应用服务展望

从《美国半导体战略》看布鲁金斯学会的公共政策研究

企业技术竞争情报体系的构建与思考

全球灯塔工厂发展态势研究

主管单位：上海图书馆（上海科学技术情报研究所）

主办单位：上海图书馆（上海科学技术情报研究所）

上海科学技术文献出版社有限公司





目次 CONTENTS

<p>■ 编者的话 01</p> <p>01 基于大语言模型的生成式AI如何赋能CI (陈超)</p>	<p>□ Words from Editor 01</p> <p>01 How Does AIGC Based on LLM Enable CI (CHEN Chao)</p>
<p>■ 特写 02</p> <p>02-10 拜登政府国家网络安全战略的范式转变及影响 (王丹)</p>	<p>□ Feature 02</p> <p>02-10 Paradigm Shifts and Implications of the Biden Administration's National Cybersecurity Strategy (WANG Dan)</p>
<p>■ 理论与方法 11</p> <p>11-16 面向企业合规管理的竞争情报实践与应用服务展望 (陈峰)</p>	<p>□ Theory and Methodology 11</p> <p>11-16 On Prospect for Competitive Intelligence Practice and Application Service Oriented to Corporate Compliance Management (CHEN Feng)</p>
<p>■ 实践与应用 17</p> <p>17-28 多源数据驱动视角下的产品主题演化分析与竞争情报挖掘——以智能手环为例 (仵轩)</p> <p>29-39 融合专利计量指标和文本特征的侵权无效宣告预警 (彭启宁, 柳炳祥, 付振康, 冯广宇, 贝文瑜)</p>	<p>□ Practice and Application 17</p> <p>17-28 Evolutionary Analysis of Product Themes and Competitive Intelligence Mining Driven by Multiple Sources of Data—A Case Study of Smart Bracelet (WU Xuan)</p> <p>29-39 Research on the Construction of Patent Early Warning Model Based on Multi-modal Feature Fusion (PENG Qining, LIU Bingxiang, FU Zhenkang, FENG Guangyu, BEI Wenyu)</p>
<p>■ 决策与智库 40</p> <p>40-47 从《美国半导体战略》看布鲁金斯学会的公共政策研究 (高继卿)</p>	<p>□ Decision-Making and Think Tank 40</p> <p>40-47 Public Policy Research at the Brookings Institution Studying from the <i>US Semiconductor Strategy</i> (GAO Jiqing)</p>
<p>■ CI随笔 48</p> <p>48-52 企业技术竞争情报体系的构建与思考 (吴东琴, 吴学松, 程姿乔, 陈双冬雪, 刘丹, 赖薪邴)</p>	<p>□ CI Essay 48</p> <p>48-52 Construction and Thinking of Enterprise Competitive Technical Intelligence System (WU Dongqin, WU Xuesong, CHENG Ziqiao, CHEN Shuangdongxue, LIU Dan, LAI Xinli)</p>
<p>■ 汇视研究 53</p> <p>53-62 全球灯塔工厂发展态势研究 (金昉)</p>	<p>□ MIRU View 53</p> <p>53-62 Research on the Development Situation of the Global Lighthouse Network (JIN Yang)</p>
<p>■ 通知 63</p> <p>63 专利地图制作技巧与分析报告撰写高级研修班通知</p> <p>64-65 2023竞争情报上海论坛</p>	<p>□ Notice 63</p> <p>63 Advanced Workshop of Patent Map and Report Writing Skills</p> <p>64-65 Shanghai Competitive Intelligence Forum 2023</p>

邮发代号：4-904

零售价：人民币28.00元

ISSN 2095-8870



万方数据