



2023年6月 第19卷 第3期



竞争

Competitive Intelligence

情报

AI时代我们怎么做CI

大语言模型背景下情报研究的数字化应对策略及实践场景

情报交流：情报编写的重要特征

基于以目标为中心情报分析方法的美国科技竞争政策研究

GPT与人工智能：可能是好事，也可能不是

人造细胞发展态势研究

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 AI时代我们怎么做CI (陈超)</p>	<p>□ Words from Editor 01</p> <p>01 How do We do CI in an Era of AI (CHEN Chao)</p>
<p>■ 特写 02</p> <p>02-13 大语言模型背景下情报研究的数字化应对策略及实践场景 (杨倩, 林鹤)</p>	<p>□ Feature 02</p> <p>02-13 Digital Strategies and Practice for Intelligence Research Under the Background of Large Language Model (YANG Qian, LIN He)</p>
<p>■ 理论与方法 14</p> <p>14-22 情报交流: 情报编写的重要特征 (彭知辉)</p> <p>23-29 基于以目标为中心情报分析方法的美国科技竞争政策研究 (杨慧, 李晓松, 李增华)</p>	<p>□ Theory and Methodology 14</p> <p>14-22 Intelligence Communication: An Important Feature of Intelligence-Writing (PENG Zhihui)</p> <p>23-29 Research on U.S. Science and Technology Competition Policy Based on a Target-Centric Intelligence Analysis Approach (YANG Hui, LI Xiaosong, LI Zenghua)</p>
<p>■ 实践与应用 30</p> <p>30-37 中国职务发明研究三十年: 回望、述评与前瞻——基于科学知识图谱分析的文献计量方法 (陈奕吉)</p>	<p>□ Practice and Application 30</p> <p>30-37 Thirty Years of Chinese Service Invention Research: Review, Comment and Prospect—Bibliometric Method Based on the Analysis of Scientific Knowledge Map (CHEN Yiji)</p>
<p>■ 百家谭 38</p> <p>38-39 GPT与人工智能: 可能是好事, 也可能不是 (张峥)</p> <p>40-42 ChatGPT的风险分析及国际治理趋势 (王芳, 朱文韵)</p> <p>43-44 ChatGPT及其对图书馆行业的影响 (赵亮)</p> <p>45-46 人工智能发展需要关注“复利效应” (张智雄)</p> <p>47-48 不要过度神化ChatGPT (徐英瑾)</p>	<p>□ Forum 38</p> <p>38-39 GPT and AI: It May be Good, or It May not be (ZHANG Zheng)</p> <p>40-42 ChatGPT Risk Analysis and International Governance Trends (WANG Fang, ZHU Wenyun)</p> <p>43-44 ChatGPT and Its Impact on Library Industry (ZHAO Liang)</p> <p>45-46 The Development of AI Needs to Pay Attention to the “Compound Interest Effect” (ZHANG Zhixiong)</p> <p>47-48 Do not Overdeify ChatGPT (XU Yingjin)</p>
<p>■ CI随笔 49</p> <p>49-53 航空制造业竞争情报体系的构建及思考 (黄芬, 杨碧娟)</p>	<p>□ CI Essay 49</p> <p>49-53 Construction of Competitive Intelligence System and Work Consideration in China’s Aviation Manufacturing Industry (HUANG Fen, YANG Bijuan)</p>
<p>■ 汇视研究 54</p> <p>54-59 人造细胞发展态势研究 (姚恒美)</p>	<p>□ MIRU View 54</p> <p>54-59 Research on the Development Trend of Artificial Cells (YAO Hengmei)</p>
<p>■ 简讯 60</p> <p>60 “多元化体系与美国的基础研究” 讲座成功举办</p>	<p>□ Briefing 60</p> <p>60 Seminar Themed “Diverse Systems and Basic Research in the United States” Successfully Held</p>
<p>■ 通知 61</p> <p>61-62 2023年专利分析与专利地图高级研修班报名</p> <p>63 第二十九届中国竞争情报年会征文</p> <p>64-65 2023竞争情报上海论坛</p>	<p>□ Notice 61</p> <p>61-62 Registration for 2023 Advanced Seminar on Patent Analysis and Patent Mapping</p> <p>63 The 29th Chinese Competition Intelligence Annual Conference Essay Collection</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

