



2023年6月 第19卷 第3期

竞争情报

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

■ 编者的话 01

01 AI时代我们怎么做CI (陈超)

■ 特写 02

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)

■ 理论与方法 14

14-22 情报交流: 情报编写的重要特征 (彭知辉)

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)

■ 实践与应用 30

30-37 中国职务发明专利三十年: 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)

■ 百家谭 38

38-39 GPT与人工智能: 可能是好事, 也可能不是 (张峰)

40-42 ChatGPT的风险分析及国际治理趋势 (王芳, 朱文韵)

43-44 ChatGPT及其对图书馆行业的影响 (赵亮)

45-46 人工智能发展需要关注“复利效应” (张智雄)

47-48 不要过度神化ChatGPT (徐英瑾)

■ CI随笔 49

49-53 航空制造业竞争情报体系的构建及思考 (黄芬, 杨碧娟)

■ 汇视研究 54

54-59 人造细胞发展态势研究 (姚恒美)

■ 简讯 60

60 “多元化体系与美国的基础研究”讲座成功举办

■ 通知 61

61-62 2023年专利分析与专利地图高级研修班报名

63 第二十九届中国竞争情报年会征文

64-65 2023竞争情报上海论坛

□ Words from Editor 01

01 How do We do CI in an Era of AI (CHEN Chao)

□ Feature 02

02-13 Digital Strategies and Practice for Intelligence Research Under the Background of Large Language Model (YANG Qian, LIN He)

□ Theory and Methodology 14

14-22 Intelligence Communication: An Important Feature of Intelligence-Writing (PENG Zhihui)

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)

□ Practice and Application 30

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)

□ Forum 38

38-39 GPT and AI: It May be Good, or It May not be (ZHANG Zheng)

40-42 ChatGPT Risk Analysis and International Governance Trends (WANG Fang, ZHU Wenyun)

43-44 ChatGPT and Its Impact on Library Industry (ZHAO Liang)

45-46 The Development of AI Needs to Pay Attention to the “Compound Interest Effect” (ZHANG Zhixiong)

47-48 Do not Overdeify ChatGPT (XU Yingjin)

□ CI Essay 49

49-53 Construction of Competitive Intelligence System and Work Consideration in China's Aviation Manufacturing Industry (HUANG Fen, YANG Bijuan)

□ MIRU View 54

54-59 Research on the Development Trend of Artificial Cells (YAO Hengmei)

□ Briefing 60

60 Seminar Themed “Diverse Systems and Basic Research in the United States” Successfully Held

□ Notice 61

61-62 Registration for 2023 Advanced Seminar on Patent Analysis and Patent Mapping

63 The 29th Chinese Competition Intelligence Annual Conference Essay Collection

64-65 Shanghai Competitive Intelligence Forum 2023

ISSN 2095-8870

邮发代号：4-904 零售价：人民币28.00元

06>



9 772095 887231