

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

出版单位 上海科学技术文献出版社有限公司

协办单位 上海市科学技术情报学会

编辑委员会（按姓氏笔画排列）

王知津 卢 斌 白欢朋 李 艳 沈固朝 张左之

张典耀 陈 功 陈 超 周群芳 郑 刚 施水才

贺德方 高桥文行 陶庆久 董小英 曾忠禄 谢晓专

谢新洲 戴国强

主 编 陈 超

副 主 编 杨荣斌

执行主编 徐宏宇

编 辑 陈 煦 顾 洁 金 旻

顾 问 张左之

联系地址 上海市徐汇区淮海中路1555号4楼

邮政编码 200031

电 话 021-64335311

电子邮箱 ci_magazine@libnet.sh.cn

网 址 <http://ci1st.istis.sh.cn>

微 博 <http://weibo.com/cichina>

Supervised by Shanghai Library (Institute of Scientific & Technical Information of Shanghai)

Organized by Shanghai Library (Institute of Scientific & Technical Information of Shanghai)

Shanghai Scientific & Technical Literature Press

Published by Shanghai Scientific & Technical Literature Press

Co-organized by Shanghai Society for Scientific & Technical Information

Editorial Board WANG Zhijin, LU Bin, BAI Huanpeng, LI Yan, SHEN

Guchao, ZHANG Zuozhi, ZHANG Dianyao, CHEN

Gong, CHEN Chao, ZHOU Qunfang, ZHENG Gang,

SHI Shuicai, HE Defang, TAKAHASHI Fumiyuki,

TAO Qingjiu, DONG Xiaoying, ZENG Zhonglu, XIE

Xiaozhuan, XIE Xinzhou, DAI Guoqiang

Chief Editor CHEN Chao

Deputy Chief Editor YANG Rongbin

Executive Chief Editor XU Hongyu

Editor CHEN Xu, GU Jie, JIN Yang

Advisor ZHANG Zuozhi

Address 4/F, No. 1555 Middle Huaihai Road, Xuhui District, Shanghai

Post Code 200031

Phone 86-21-64335311

E-mail ci_magazine@libnet.sh.cn

Website <http://ci1st.istis.sh.cn>

Weibo <http://weibo.com/cichina>

JINGZHENG QINGBAO

2004年12月创刊

2024年4月1日出版

第20卷 第2期

（总第96期）

双月刊

国际标准连续出版物号：

ISSN 2095-8870

国内统一连续出版物号：

CN 31-2107/G3

邮发代号：

4-904

零售价：

人民币28元

微信号：

ci_platform

设计制作 上海新感觉文化传播有限公司

电 话 021-50430986

承制印刷 上海颀辉印刷厂

本刊若出现印装差错，本社发行部将负责免费调换。

电 话 021-64744746



目次 CONTENTS

■ 编者的话 01

01 从研究美国国会研究服务局谈起 (陈超)

■ 特写 02

02-11 另类智库——美国国会研究服务局 (任晓波)

■ 理论与方法 12

12-23 企业潜在合作关系预测方法研究——以钙钛矿太阳能电池为例 (窦路遥, 周志刚, 申婧, 黄运聪)

24-34 基于图神经网络的专利文本分类研究 (魏雯婕, 张更平)

■ 实践与应用 35

35-42 从“两会”议案提案解读数字中国建设 (李颖, 王一夫)

43-52 省级科技情报服务平台研究 (王晓亮, 张秀芝, 文旭, 王晓宇, 赵舰)

■ 汇视研究 53

53-60 世界主要发达国家推动人工智能产业发展对策研究 (薛菁华, 徐慧婷)

■ 情报书籍 61

61-63 不容忽视的现场情报 (乔纳森·卡洛夫, 金旻译)

■ 选题指南 64

64 《竞争情报》2024年选题指南

□ Words from Editor 01

01 Start by Studying CRS (CHEN Chao)

□ Feature 02

02-11 Alternative Think Tank: Congressional Research Service (REN Xiaobo)

□ Theory and Methodology 12

12-23 A Method for Predicting Potential Cooperative Relationships Between Disruptive Technology Enterprises—Taking Perovskite Solar Cells as an Example (DOU Luyao, ZHOU Zhigang, SHEN Jing, HUANG Yuncong)

24-34 Research on Patent Text Classification Based on Graph Neural Network (WEI Wenjie, ZHANG Gengping)

□ Practice and Application 35

35-42 Interpret the Construction of Digital China from the Motions and Proposals of the “Two Sessions” (LI Ying, WANG Yifu)

43-52 Research on Provincial Science and Technology Information Service Platform (WANG Xiaoliang, ZHANG Xiuzhi, WEN Xu, WANG Xiaoyu, ZHAO Jian)

□ MIRU View 53

53-60 Study on Strategies for AI Industry Development in Major Developed Countries (XUE Jinghua, XU Huiting)

□ CI Books 61

61-63 Event Intelligence for Government and Industry Association (Jonathan CALOF, translated by JIN Yang)

□ Topic Selection Guide 64

64 *Competitive Intelligence* Topic Selection Guide 2024