

2022年6月 第18卷 第3期



竞争 情报

Competitive Intelligence

“乌卡时代”呼唤战略情报能力

美国政府在科学技术发展中的作用

基于WSR系统方法论的健康信息行为影响因素研究

后疫情时代网络舆情演化特征分析研究

以技术系统进化趋势分析纯电动汽车换电技术的进化路线

新冠疫情对制造业的冲击与应对举措

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 “乌卡时代”呼唤战略情报能力 (陈超)

■ 特写 02

02-08 美国政府在科学技术发展中的作用 (樊春良)

09-16 美国“创新与竞争”系列法案科技人才政策研究
(罗仙凤)

■ 理论与方法 17

17-25 基于WSR系统方法论的健康信息行为影响因素研究
(谢笑, 吴蓉)

■ 实践与应用 26

26-35 后疫情时代网络舆情演化特征分析研究 (郑鸿斌,
陈晓添, 陈铮鑫, 冯兰萍)

36-47 基于改进RFM模型的直播平台用户细分及个性化推
荐方法研究 (席运江, 郭黛翎, 廖晓, 杜蝶蝶,
廖开际)

48-57 以技术系统进化趋势分析纯电动汽车换电技术的进化
路线 (卢宝锋)

■ 汇视研究 58

58-64 新冠疫情对制造业的冲击与应对举措 (邓桦)

□ Words from Editor 01

01 Calling for Strategic Intelligence Capability in the
“VUCA” Era (CHEN Chao)

□ Feature 02

02-08 The Role of the U.S. Government in Science and
Technology Development (FAN Chunliang)

09-16 Research on S&T Talent Policy of Innovation and
Competition Bill Series (LUO Xianfeng)

□ Theory and Methodology 17

17-25 Study of Influencing Factors of Health Information
Behavior Based on WSR System Methodology (XIE
Xiao, WU Rong)

□ Practice and Application 26

26-35 Analysis of the Evolutionary Characteristics of Online
Public Opinion in Post-pandemic Era (ZHENG Hong
-bin, CHEN Xiaotian, CHEN Zhengxin, FENG Lanping)

36-47 Research on User Segmentation and Personalized
Recommendation Method for Live-streaming Platform
Based on Improved RFM Model (XI Yunjiang, GUO
Dailing, LIAO Xiao, DU Diedie, LIAO Kaiji)

48-57 Analysis of the Evolutionary Routes of Battery
Swapping Technology of Battery Electric Vehicle Based
on the Trends of Engineering System Evolution (LU
Baofeng)

□ MIRU View 58

58-64 The Impact of COVID-19 on Manufacture Industry
and Countermeasures (DENG Hua)