

知识产权情报学学报

JOURNAL OF INTELLECTUAL PROPERTY INFORMATION SCIENCE

中国发明与专利

CHINA INVENTION & PATENT



9

2022

第19卷 第9期
2022年9月16日

本刊专注于知识产权情报学理论方法和应用实践研究

投稿网站: <http://fmyz.cbpt.cnki.net>

微信公众号: zgfmyz1

咨询电话: 010-62086429 62086450 62086468



主 管: 国家知识产权局
主 办: 知识产权出版社
中 国 发 明 协 会
出 版: 中国发明与专利杂志社



ISSN 1672-6081



9 771672 608221

CONTENTS

目 录 中国发明与专利（知识产权情报学学报）
2022年9月 第19卷 第9期

应用研究

- 05 国防科研机构高价值专利培育体系建设与实践..... 刘媛筠 邓 轲 冯玲玲
12 基于专利分析的中美商业航天重点创新主体情报研究..... 刘 欢 张 雨
18 浙江专精特新“小巨人”企业专利现状及成长影响研究
..... 郑 钰 杨 浩 谢裕颖 沈 煜 张晋茂 王潇雨 郑 琰
25 基于专利数据的我国抗肿瘤化合物技术研发方向研究..... 王景辉
35 知识产权法相关文献的文献计量分析研究..... 韩昆霖

实践研究

- 42 智能检索系统中生成语义分词的原理及调整策略
..... 颜小平 严长春 马 顺 贺 隽 裴 非 杜寅辰
52 微信检索及其在专利检索中的应用研究..... 刘 姗 佟 璐
58 涉及公式检索的方法研究..... 于 俊 周 真

交叉前沿

- 63 我国专利价值提升途径探析..... 彭树远 吴 杰 孙 权 才 华
70 人工智能场景专利的比较法研究..... 乔元昆

本刊互动

- 79 《中国发明与专利》（知识产权情报学学报）杂志2022年选题指南

CHINA INVENTION & PATENT

(JOURNAL OF INTELLECTUAL PROPERTY INFORMATION SCIENCE)

Vol. 19 No.9

SEPT. 2022

Contents

Construction and Practice of High Value Patent Cultivation System of National Defense Scientific Research Institution	LIU Yuanjun, DENG Ke, FENG Lingling	05
Research on Intelligence of Key Innovation Subjects of Commercial Aerospace in China and the United States Based on Patent Analysis	LIU Huan, ZHANG Yu	12
Research on Patent Status and Growth Impact of Zhejiang Superior “Little Giant” Enterprises	ZHENG Yu, YANG Hao, XIE Yuying, SHEN Yu, ZHANG Jinmao, WANG Xiaoyu, ZHENG Xuan	18
Research on Technology Development Direction of Anti-Tumor Compounds in China Based on Patent Data.....	WANG Jinghui	25
A Bibliometric Analysis of Intellectual Property Law Related Literature	HAN Kunlin	35
Principles and Tuning Strategies for Semantic Word in Intelligent Search Systems	YAN Xiaoping, YAN Changchun, MA Shun, HE Jun, PEI Fei, DU Yinchen	42
WeChat Search and Its Application in Patent Search	LIU Shan, TONG Lu	52
Research on Methods Involving Formula Retrieval	YU Jun, ZHOU Zhen	58
Discussion and Analysis on the Ways to Increase the Value of Patents in China	PENG Shuyuan, WU Jie, SUN Quan, CAI Hua	63
Research on the Comparison Method of Artificial Intelligence Scenarios Patent	QIAO Yuankun	70