

# 《世界科技研究与发展》2021年选题指南

为顺利开展2021年《世界科技研究与发展》的选题与出版，促进期刊高质量发展，有效提升期刊影响力，更好地服务国家创新驱动发展和世界科技强国建设，本刊综合了编委们的选题建议，提出如下选题指南。

敬请赐稿、荐稿！

## 《世界科技研究与发展》2021年选题指南

1. 科技强国、创新型国家的科技战略布局与科技政策
2. 主要科技领域（基础前沿交叉、信息、生物、空间光电、先进材料与制造、能源、海洋、生态环境资源等）年度科技进展
3. 重大前沿领域（如，人工智能、量子信息、区块链、基因组编辑技术、脑科学、空天科技、深地深海等）国际竞争态势分析
4. 科技领域国际权威奖项成果解读及其科技发展影响分析
5. 我国建设世界主要科学中心与科技强国的科技战略选择
6. 我国“十四五”关键核心科技领域发展战略与布局
7. 卡脖子技术的进展跟踪与突破建议
8. 发展金融科技与数字经济、建设数字中国的前沿技术与战略
9. 科技评价评估（国别、机构、领域、团队、人才评价）的理论方法创新与评价机制
10. 新科技变革及其对人类经济社会、健康安全等的颠覆性影响、相关科技伦理挑战
11. 知识产权制度政策创新与我国创新政策
12. 知识产权发展的国际比较研究
13. 技术成果市场化机制
14. 世界主要科学中心、国家科创中心和区域创新高地发展
15. 国家与区域科技发展决策咨询建议
16. 科技发展与国际科技合作规律
17. 科研机构治理能力与治理体系现代化
18. 新型科技研发机构发展与治理规律
19. 重大科技创新案例
20. 重大科技创新平台建设

欢迎广大专家、作者继续对我刊编辑部工作提出意见与建议，我刊的发展离不开您的智慧与力量！

顺祝您工作顺利！身体健康！

\*\*\*\*\*

《世界科技研究与发展》编辑部  
中国科学院成都文献情报中心  
四川省成都市一环路南二段16号 610041  
E-mail:[bj@clas.ac.cn](mailto:bj@clas.ac.cn) Tel:028-85223853



\*\*\*\*\*