

附件 1

全国科技名词委 2022 年度项目指南

具体条目

- *1. 中国特色汉语术语学学科体系、学术体系、话语体系研究
- *2. 科技名词转化为国际科技话语的途径和方法研究
- *3. 科技名词在科技话语体系构建中的重大作用研究
- *4. 基于重大活动、重大突发事件的术语应急管理机制研究
- *5. 新词态势感知平台构建研究
- *6. 基于语料库的术语自动抽取与分析研究
- *7. 科学技术名词结构化处理研究
- *8. 高被引术语学文献的高频术语研究—当前术语学研究前沿、热点及发展趋势探究
- *9. 国内外术语资源建设研究
- *10. 区块链、大数据、人工智能等新一代信息技术在科技名词管理中的应用研究

方向性条目

- 11. 术语学的交叉学科性质研究
- 12. 术语多语种化和在“一带一路”建设中作用研究
- 13. 术语学共同体研究
- 14. 中国术语史及术语规范工作史研究
- 15. 术语传播理论研究
- 16. 术语翻译理论与实践研究
- 17. 国外术语学理论译介与研究

18. 名词审定工作的原则及方法研究
19. 科技名词分级使用原则与方法研究
20. 科技名词规范与语言文字、法规、标准协同研究
21. 学科热点术语、新术语研究
22. 港澳台地区术语规范与研究
23. 术语规范应用调查、问题分析及对策研究
24. 术语教育与培训理论与实践研究
25. 国外术语工作立法和政策研究
26. 术语知识服务的性质、特点及发展态势研究
27. 大数据、人工智能、量子科技、集成电路、神经生物学、生物安全等领域的概念、术语体系研究
28. 中国特色哲学社会科学、中国传统医学、中国传统建筑技术等领域的概念、术语体系研究
29. 基于术语词频和文献计量方面的学科热点及发展态势研究
30. 术语智能化与知识图谱技术研究
31. 国内外术语数据库研究
32. 术语学其他相关研究