附件1

全国科技名词委2021年度项目指南

**一、基础研究**

1. 术语在构建中国科技话语体系中重大作用研究

2. 术语学的交叉学科性质研究

3．术语多语种化和在“一带一路”建设中作用研究

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. 基于术语的语义网建设研究

6．术语智能化与知识图谱技术研究

7. 术语学学科范式研究

8. 术语知识服务的性质、特点及发展态势研究

9. 术语学共同体研究

10. 国外术语学理论译介与研究

11. 中国术语学概念体系研究

12. 中国术语史研究

13. 汉语术语规范化工作史研究

14. 术语传播理论研究

15. 基于语料库的术语自动抽取与分析研究

16. 国内外术语数据库研究

17. 术语本体研究

18. 术语翻译理论与术语翻译史研究

**二、应用研究**

1. 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

2．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

3. 某学科或专业领域名词审定工作的原则及方法研究

4. 科技名词分级使用原则与方法研究

5. 科技名词规范与语言文字、法规、标准协同研究

6. 辞书编纂与术语协调研究

7. 学科热点术语解析

8. 科技名词的形音义规范与研究

9. 民族语术语规范研究

10. 港澳台地区术语规范与研究

11. 术语翻译实践研究

12. 某学科新科技新术语及其汉译名的使用情况研究

13. 术语规范应用调查、问题分析及对策研究

14. 术语教育与培训理论与实践研究

15. 国外术语工作立法和政策研究

16. 术语数据库数据质量调查及数据整理更新原则、方法研究

17. 基于网络和大数据等现代信息技术的术语发现、术语挖掘、术语组织等技术与方法研究

18. 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