**跨学科项目选题指南**

1.人工智能等新技术对就业的影响和对策研究

2.区块链技术与实体经济融合研究

3.运用网络技术促进区域协同发展研究

4.数据作为生产要素按贡献参与分配问题研究

5.基于大数据的人口统计调查方法与应用研究

6.人工智能统计方法与应用研究

7.基于大数据的政策效应计价方法研究

8.网络化社会中的企业创新激励机制研究

9. 推进数字政府建设研究

10. 互联网相关民事权益保护与交易制度研究

11. 新技术带来的民商法问题研究

12. 法定数字货币跨境流动的法律问题研究

13. 互联网经济背景下自主创业者群体研究

14. 比特币价格影响机制研究

15. 加密货币与人民币国际化探索

16. 5G技术普及在出版工作中的应用与前景研究

17. 人工智能对会计职能转变的影响研究

18. 数字经济时代员工心理与行为研究

19. 区域产业协调与竞争——基于成渝金融业的调研分析

20. 大数据时代对财经类人才的需求特征研究

21. 我国地方政府公共大数据利用现状与存在的问题

22. 平台经济与地方税收问题研究

23. 区块链与贸易结算套利监管研究

24. 基于区块链的供应链金融关键问题——基于实际案例的分析

25. 互联网经济下的城市商业转型与发展——基于成都市的实证研究

26. 互联网中的“遗民”——中老年人群的互联网生存研究

27. 金融科技对银行盈利能力的影响研究

28. 人工智能等新兴技术对银行客户体验管理能力提升的研究

29. 大数据技术对提升政府治理能力的研究

30. 关于既有住宅增设电梯制度研究