附件1：

2025年江苏省交通运输职业教育研究课题

申报选题指南

1.基于“智能交通”“AI”等新兴专业和技术的交通职业教育课程体系重构与动态调整机制研究

2.交通职业教育“AI +教材” 数字化转型研究

3.AI 技术在课程教学中的应用研究

4.AI 技术驱动的教育资源共享平台建设研究

5.AI技术支持下的精准化心理健康教育实施路径研究

6.新时代交通类专业教师发展路径研究

7.新时代交通职业院校“双带头人”培育机制研究

8.党建引领下的交通职业教育课程思政创新实践研究

9.“党建+产教融合”视角下交通类职业院校校企协同育人机制创新研究

10.中外交通文化比较研究

11.轨道交通行业文化融入职业院校“大思政课”的探索和实践

12.“新八级工”制度下轨道交通职业技能等级认证标准体系研究

13.新质生产力视域下交通运输行业高技能人才培养路径研究

14.轨道交通职业教育国际交流合作协同机制研究

15.基于价值共创理论的智能交通产教融合共同体构建研究

16.教育强国背景下江苏省航海类院校职普融通发展路径及策略研究

17.特殊环境下船员心理应激反应机制及干预策略研究

18.人工智能背景下航海类院校教师数字素养提升策略及发展路径研究

19.产教融合背景下江苏省危险货物国际运输代理人才供需研究

20.江苏省多式联运系统提质增效的政策研究与实施推进

21. 全链条协同创新驱动物流行业转型升级路径与机制研究

22. 物联网技术赋能高效流通体系构建及物流成本优化策略研究

23. 智慧水运服务保障能力提升路径与数字化转型实践研究

24. 农村物流体系降本增效的模式创新与发展机制研究

25. 低空飞行安全体系建设的风险防控与监管模式优化研究

26. 农村公路建设养护政策支持与保障机制研究

27. 城市公交专用道优化设置与运营效率提升策略研究

28. 铁路快件班列开行与现代物流体系融合发展策略研究

29.江苏省中欧（亚）班列运贸融合发展现状调研（专项）

30.低空气象保障助力多式联运降本提质增效的政策研究（专项）

31.交通产业工人队伍建设与产业发展适配度研究（专项）