

职工信息

姓名 张兆同 性别 男 职称 教授

副院长(主持工作) 办公地点 育贤楼 B207 办公电话 025-58606528



E-mail zzt5576@njau.edu.cn

导师类型
硕导(管理科学与工程) 硕导(物流工程与管理) 硕导(MEM)

研究方向 农业生产运营与管理、物流系统规划与仿真、行为分析与建模

代表性成果

部分论文：

- 张兆同, 刘华周, 马小荣. 拓展淡水渔业发展空间. 江苏农村经济, 2000 (3)
- 周应堂, 张兆同, 程明. 农业的根本出路在于市场化. 生产力研究, 2004 (1)
- 张兆同, 周应堂. 论市场化农业的制约因素与解决思路. 经济问题, 2005 (1)
- 韩美贵, 张兆同. 改善和发展我国农产品物流的思考. 农村经济, 2005 (2)
- 李静, 张兆同. 层次化蔬菜配送模型研究. 中国农学通报, 2005 (9)
- 张兆同, 王荣. 中小企业集聚应处理好七方面关系. 经济纵横, 2005 (3)
- 张兆同. 关于欠发达地区企业集聚的若干思考. 现代经济探讨, 2005 (8)
- 张兆同, 魏瑜, 张文浩. 江苏省制造业地区集中程度的实证研究. 南京农业大学学报 (社科版), 2005 (3)

张兆同, 魏瑜. 江苏省苏北地区工业现状分析及发展思路探讨. 江苏商论, 2006 (11)

张兆同. 论文化对地区经济发展的影响. 现代经济探讨, 2006 (8)

张京卫, 张兆同. 现代农产品物流发展对策研究. 山西农业科学, 2007 (7)

李静, 张兆同. 物流信息技术创新实验平台设计与实现. 实验室研究与探索, 2007 (8)

张兆同, 高伟凯. 基于外资并购利益相关主体行为分析的产业风险防范. 国际贸易, 2007 (9)

张京卫, 张兆同. 发达国家农产品物流发展分析与启示. 农业经济, 2007 (7)

张兆同. 促进苏南产业向苏中和苏北转移的思考. 现代经济探讨, 2007 (10)

张兆同、崔天宇、李骅. 论我国农机化发展应处理好的十个方面关系. 农业经济, 2017 (7)

Li Jing , Zhang Zhaotong. Supply chain coordination and its validity with multi-disruption. Proceedings of the International Conference of Chinese Logistics and Transportation 2008 (8)

张兆同. 基于主体行为分析的区域创新体系建设研究. 世界经济与政治论坛, 2009 (3)

张兆同. 论我国增长极扩散效应的实现. 江苏社会科学, 2009 (6)

张兆同, 李静. 农民的农业生产经营决策分析——基于江苏苏北的调查. 农业经济问题, 2009 (12)

张兆同. 企业区位选择与区域招商引资政策安排. 经济体制改革, 2010 (1)

李阳, 张兆同, 周建平. 我国城市化进程的动力系统模型仿真研究. 江西农业学报, 2010 (11)

杨晶晶, 张兆同. 基于灰色系统的江苏省物流需求预测. 物流工程与管理, 2013 (1)

张兆同. 设施农业发展的的问题与对策探讨. 江苏农业科学, 2014 (12)

张兆同, 陈丽君. 课内外一体化实验创新训练体系构建. 教育研究与实验, 2014 (4)

陈丽君, 张兆同. 我国有效灌溉面积影响因素的灰色关联分析. 灌溉排水学报, 2015 (8)

张兆同、孟祥超、崔天宇. 农业人才服务农业意愿的影响因素研究. 农村经济, 2016 (10)

范小燕,张兆同,陈冬梅. 基于 ARMA 模型的农民收入增长趋势预测研究. 农村经济与科技, 2017 (4)

张兆同,余潜. 灰色关联分析与 RBP 神经网络在我国棉花价格预测中的应用. 价格月刊, 2017 (8)

张兆同,易龙,郑志强. 跨学科人才培养与科学研究. 中国农业教育, 2018 (6)

张兆同,金筱杰,崔天宇. 论我国农民专业合作社的合作效应实现. 农业经济, 2018 (8)

张兆同,杨桂祥,张月群. 新型农业经营主体培训精准化探析. 农业展望, 2020 (1)

张兆同,杨桂祥. 农业机械化高质量发展的内涵、问题与对策. 农业经济, 2020 (2)

张兆同,唐学玉. 基于高质量发展视角的农机购置补贴政策完善. 江苏农业科学, 2020 (7)

Zhaotong Zhang,Bei Bian, Yiping Jiang. A Joint Decision-Making Approach for Tomato Picking and Distribution Considering Postharvest Maturity. Agronomy ,2020 , 10 (9)

主要科研项目

部分科研项目：

农业机械基础信息标准化研究，农业部，2007sk0611527，2007 年度，主持人

完善和落实苏南产业向苏中苏北转移政策研究，07EYB038，江苏省社科基金，2007 年度，主持人

建湖县现代农业示范园区工程项目规划，建湖县城投公司，2013 年度，主持人

南京市农业机械化十三五规划，南京市农业局，2015 年度，主持人

江苏省农机服务组织效率评价研究，江苏省农机局，2015 年度，主持人

江苏省农机化发展报告，中央高校基本科研业务费项目，SKZD2015005，2015 年度，主持人

江苏省农机化发展报告，中央高校基本科研业务费项目，SKZD2016002，2016 年度，主持人

支持江苏现代农业高质量发展的财政政策研究，江苏省社科联，18SCB-43，2018 年度，主持人

江苏绿色兴农政策完善研究，南京农业大学金善宝现代农业研究院，2018 年度，主持人

江苏省农业供给侧改革研究，江苏省统计局统计信息中心，2017A005，2017 年度，主持人

农机检测方法优化与检测装备研发策略研究，江苏省农机试验鉴定站，2019 年度，主持人

南京建设高质量产业地标研究，南京市发改委宏观经济研究中心，2019 年度，主持人

江苏省如东县农产品加工集中区规划研究，如东县经济开发区，2020 年度，主持人

南京市农机化十四五发展规划，南京市农业农村局，2020 年度，主持人

农机化标准框架体系构建，江苏省农机试验鉴定站，2020 年度，主持人

备注

承担课程：《现代管理学理论与方法》、《工程经济学》、《物流中心规划与设计》等
