

## 职工信息

姓名 张兆同                      性别 男                      职称 教授

职务 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

---