

专题：全国一体化数据市场

National Integrated Data Market

客座编辑



朱扬勇（1963-），男，复旦大学教授，上海数据研究院学术副院长，上海市数据科学重点实验室创始主任，《大数据》期刊编委会副主任，数据科学家。主要研究方向为数据科学与数字经济。在数据领域做出开创性工作，提出数据自治、数据财政、数据资产等概念和体系。兼任数家政府机构顾问，主导编制了多个地方政府数据发展规划。发表论文200余篇，持有高价值专利15项，出版学术著作17部。

导读

建设全国统一大市场，是党中央作出的重大决策。2022年4月，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布，后续相关部门发布了系列配套措施，推动全国统一大市场建设。党的二十届三中全会明确提出培育全国一体化技术和数据市场。加快培育全国一体化数据市场，推动数据要素市场化配置，实现数据供得出、流得动、用得好，进而实现数据产业高质量发展，形成数字经济发展新优势。

本刊以“全国一体化数据市场”为主题进行征文，旨在集中展示各地、各界在全国一体化数据市场的理论研究与实践探索成果。经专家评审，最终录用12篇文章，文章内容涵盖全国一体化数据市场的政策和总体思路、数据市场流通标的标准、数据跨域流通与数据不出域、数据市场监管与评价、一体化市场实践探索等全国一体化数据市场建设的主要方面。论文作者单位包括高等院校、国家数据发展研究院、国家信息中心、新华社中国经济信息社、上海数据研究院、北京国际大数据交易所、江苏省数据交易所、北京市大数据中心、上海市大数据中心等，基本代表了相关研究的主流力量。文章分两期刊出，本期刊出全国一体化数据市场的政策和总体思路、数据市场流通标的标准两个方面的论文。

在全国一体化数据市场的政策和总体思路方面，文章从政策设计、理论研究等维度探索全国一体化数据市场的建设路径问题。姜江等的《全国一体化数据市场的基本构成与建设路径》结合我国数据市场实践现状，紧扣数据要素和数据市场运行特征，指出全国一体化数据市场具有规则、设施、生态和治理4个构成层次，提出培

育全国一体化数据市场的路径，以实现数据要素更高水平配置，推动数字经济高质量发展；窦悦等的《数据流通利用视角下培育全国一体化数据市场路径研究》从数据流通利用视角切入，提出统一制度规则、统筹基础设施、形成市场共识和加速产业赋能的总体思路，阐明完善流通利用标准、夯实流通利用基础设施、健全数据估值定价机制以及做强数据流通利用产业四方面具体实现路径；吕怡萱等的《全国一体化数据市场的系统构建》深入剖析了当前面临的制度规则壁垒、基础设施鸿沟、市场生态失衡及财政调节缺位等多维现实梗阻，构建了涵盖“制度供给-设施联通-生态调节-治理协同”的系统重塑路径。

在数据市场流通标的标准方面，论文从数据市场交易标的、数据产品统一编码、高质量数据集产品标准化等方向开展探索。韦志林等的《全国一体化数据要素市场的交易标的物研究》指出当前大部分数据交易所（中心）挂牌的标的物是数据产品而非数据要素，提出数据要素交易标的物的设计规范和标准化，为加快全国一体化数据市场建设提供理论支撑与实践指引；吴俊等的《数据产品的统一标识编码方法研究》分析指出面向市场流通的数据产品标识规范问题，提出数据产品的统一标识编码方法，使数据产品成为智能体识别与操作数据的统一接口；杨琳等的《高质量数据集产品的形态和生产流程研究》从数据产品的角度提出了高质量数据集产品的五元组形态，以全链路技术能力为支撑，设计了高质量数据集产品的生产流程，提出了面向产品需求的全生产流程质量管控方法。