



四川省法学会人工智能与大数据法治研究会关于公布“后 DeepSeek 时代的人工智能法律治理”征文比赛获奖论文的

决 定

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，推动人工智能立法理论与实践研究，四川省法学会人工智能与大数据法治研究会 2025 年 3 月举办“后 DeepSeek 时代的人工智能法律治理”征文比赛，共征集到论文 114 篇。研究会组织专家严格评审，决定授予《人工智能自主缔约的法律因应：从效力证成到风险应对》等 50 篇论文“后 DeepSeek 时代的人工智能法律治理”征文比赛优秀论文奖，其中一等奖 4 项、二等奖 7 项、三等奖 9 项、优秀奖 30 项。

附件：“后 DeepSeek 时代的人工智能法律治理”征文比赛优秀论文获奖名单

四川省法学会人工智能与大数据法治研究会

2025 年 10 月 11 日





附件：

“后 DeepSeek 时代的人工智能法律治理” 征文比赛

优秀论文获奖名单

(50 项)

一等奖（4 项）

001 《人工智能自主缔约的法律因应：从效力证成到风险应对》

黄文杰（厦门大学）

002 《生成式人工智能发明专利保护的范式转型与制度因应——基于可专利性审查与二元权利结构的理路分析》

杜铭佳（中南财经政法大学）

003 《法逻辑学视角下智能体有限犯罪主体地位的证成——基于对雅各布斯规范体系的反思》

郭玥瑶（华东政法大学）

陆 杰 （东南大学）

004 《自动驾驶车路协同模式下地方立法的设计与制度创新——基于道路测试到商业化应用的实证研究》

江超明（四川省社会科学院）

王鹏皓（四川省社会科学院）



二等奖（7 项）

005 《论生成式 AI 文成视频的著作权法规制》

林 韶（浙江大学）

006 《人工智能训练数据的权利证成与法律构造——以知识产权为参照》

许圣章（南京理工大学）

007 《结构不正义视角下大模型算法歧视的困境识别与法律规制》

贺英杰（山东大学）

008 《数智领域立法系统化重构》

宋子寅（北京师范大学）

009 《法经济学视域下自动驾驶汽车侵权责任分配模型的建构与运用》

林佳珺（山东大学）

010 《AIGC 大模型训练著作权合理使用的法律审视与制度构建》

李蕊竹（西南财经大学）

011 《人工智能时代的自动驾驶产业发展：日本方案与中国镜鉴》

张 祥（同济大学）



三等奖（9 项）

012 《生成式人工智能时代破解人案矛盾的智慧法院审判主体升级方案——“码官”模拟裁判简案构想及规则构建、解题之策和疑虑回应》

马育红（甘肃政法大学）

肖振宇（四川省金堂县人民法院）

013 《数智时代政务大模型数据安全风险及治理策略研究——以 DeepSeek 接入政务系统为例》

王正超（东南大学）

014 《人工智能赋能法律的内外融合路径及实践范式研究——人机协同驱动法律业态创新》

曹上（江苏大学）

谭博文（浙江大学）

015 《生成式人工智能数据训练的著作权法分析》

杨朦冰（中南财经政法大学）

016 《基于公共性标准的公共数据类型化建构——兼议公共数据有偿使用的范围》

刘羿鸣（武汉大学）



017 《企业数据资产出资的阶段审视与制度应对》

尚苑邈（西北政法大学）

018 《生成式 AI 用户检索指令的法律属性与平台责任研究》

王自力（四川省社会科学院）

019 《数字司法背景下数字弱势群体诉权的保障路径》

林 洋（西华大学）

朱荣涛（华蓥市人民检察院）

020 《生成式人工智能刑事证据链程序性规制研究——基于数据合规至证明力审查的刑诉法路径》

高宇石（北京理工大学）

优秀奖（30 项）

021 《数据训练何以破局：人工智能“分级分类”著作权治理框架与规则证成》

龚 旖（南京理工大学）

022 《人工智能介入未成年人司法的风险与规制研究》

刘滢溪（北京师范大学）



023 《低空经济领域多元化纠纷解决机制的优化适用》

夏先华（湘潭大学）

扶紫媛（湘潭大学）

024 《梯度治理范式下人工智能训练数据信息披露义务的规范构造与制度实现》

华闻一（湘潭大学）

025 《多模态人形机器人何以特殊——对人类中心主义的法理再反思》

赵 坤（吉林大学）

026 《刑事司法决策中生成式 AI 的“可信鸿沟”及其弥合路径——基于法律推理可解释性与数据治理的双重视角》

高宇石（北京理工大学）

杨佳澍（北京理工大学）

027 《生成式人工智能赋能教育数字化改革的风险规制论》

唐万钰（西南大学）

赵 谦（西南大学）

028 《生成式人工智能有限法律地位中“有限”的意蕴与应用》

何梦炯（宁波大学）



029 《智能类养老服务供给的法律风险及规制路径》

杨复卫（西南大学）

向 萌（西南大学）

030 《人工智能技术在司法领域深度运用机制研究》

肖苗苗（四川省金堂县人民法院）

031 《低空经济视角下技术性阻断措施的规范调整》

张 沛（中央财经大学）

032 《数据确权的理论省思与法益统合保护的法经济学证立》

邱一恒（广东外语外贸大学）

033 《人工智能中知识蒸馏风险治理路径的多元构建》

张辰因（上海对外经贸大学）

034 《大模型价值对齐法治路径——以人类主体性为底线》

邱竞仪（辽宁大学）

035 《“农数共享”赋能农业新质生产力的法治应对》

李烱昕（安徽工业大学）



036 《有关生成式人工智能法律问题的国内研究热点与趋势——基于 CiteSpace 的可视化分析》

王潇翔（湘潭大学）

037 《文本与数据挖掘：著作权侵权风险与法律应对》

黄辰雨（哈尔滨工程大学）

038 《国际法治视域中的人工智能司法决策机制研究》

李娴姝（中国国际技术智力合作集团有限公司）

039 《从“嵌入”到“融入”：生成式人工智能助推数字法院建设的机理、风险及其纾解》

温文轩（广东财经大学）

040《自由贸易协定视角下的 AIGC 著作权保护——以 CPTPP 版权条款为切入点》

严 驰（同济大学）

041 《大模型训练数据合理使用问题》

胡亚特（上海大学）

042 《生成式人工智能跨境治理的“中国方案”：基于欧盟 GDPR 与 DSA 的对标》

罗亚坤（河北地质大学）



陈桂玲（华中师范大学）

043 《算法行政视域下行政相对人程序性权利保障进路》

龚保跃（安徽师范大学）

044 《著作权法视角下人工智能数据训练的法律定性与权益分配》

李志良（山东大学）

李妍雨（暨南大学）

045 《著作权法视域下生成式人工智能训练数据的合理使用制度构建研究》

李 延（北京师范大学）

046 《人工智能辅助地方立法的智慧治理模式探索 ——以杭州市滨江新区智慧法治体系构建为例》

海日瀚（中国人民大学）

陈艺漫（中国人民大学）

郭尔康（中国人民大学）

047 《人工智能文本转语音的侵权风险与侵权责任分配协调》

王嘉胤（西南科技大学）

048 《论算法歧视的法律规制》

刘宇扬（江西理工大学）

何亦然（江西理工大学）



049 《人工智能量刑系统的应用困境与完善路径》

杨佳澍（北京理工大学）

050 《低空经济发展法治保障研究--以全国民用无人驾驶航空试验基地自贡为视角》

张 平（自贡仲裁委员会事务中心）