

科研成果

当前位置: [学院首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> 正文

我院段玉聪教授团队论文入选“首届科技期刊 高质量发展大会100篇精品论文”

2023年10月29日 09:53 点击: 315

本站讯（记者 柏东鹏 唐福亮）海南大学计算机科学与技术学院段玉聪教授团队DIKWP实验室发表论文《面向跨模态隐私保护的AI治理法律技术化框架》，荣获“科技期刊高质量发展大会100篇精品论文”。

据悉，“首届科技期刊高质量发展大会”由重庆市科学技术期刊编辑学会承办，于2023年10月19日上午在重庆拉开帷幕。本次评选活动经过资格审查、学科分类，由学科专家从论文学术价值、创新价值、应用价值、社会效益和经济效益等多个维度对选报文章进行综合评分。

该篇论文继2021年获计算机科学“年度优秀论文”之后，再度获得殊荣，同时该篇论文也被清华大学的《人工智能国际治理观察》第25期选摘。论文借助DIKWP图谱化将网络中的数字资源以数据、信息、知识、智慧、意图类型进行映射，以图谱的形式存储，并且通过图谱中资源的转换而不断地进行补充、完善与相互校验。根据论文的成果可以拓展DIKWP图谱技术，既可以应用于数字资源的分析利用，也可以应用于数字资源的隐私保护。



雷羽潇，段玉聪：

您（们）发表在《**计算机科学**》（2021年第9期）的
论文：《面向跨模态隐私保护的AI治理法律技术化框架》
入选首届科技期刊高质量发展大会100篇精品论文。

特发此证，以资鼓励。



论文获奖证书

(编辑：王红英 张清辰)

