

北京博特智能科技有限公司 自动中文检查错别字软件

产品名称	北京博特智能科技有限公司 自动中文检查错别字软件
公司名称	北京信工博特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区光华路SOHO1期
联系电话	17343000698 17343000698

产品详情

博特智能中心参编《内容审核体系成熟度要求和评估规范》

标准制定背景01

随着大数据和人工智能技术的发展，在线中文检查错别字软件，互联网对人们生活和工作的影响不断深入，同时网络内容管理问题也日益凸显，不良内容严重威胁网络生态健康。为引导互联网内容平台加强和完善互联网内容治理，更好地履行平台治理主体责任，培育积极健康、向上向善的网络文化，中国信通院依托内容科技产业推进方阵、中国通信标准化协会TC602，快速中文检查错别字软件，开展了内容审核体系成熟度的标准制定工作。

标准制定工作开展02

标准制定工作于2021年10月正式启动，中国信通院联合网易易盾、知道创宇、虎牙、博特智能、环球网、中国电信、百度等多家单位，参考《网络音视频信息服务管理规定》、《网络信息内容生态治理规定》等法律法规及GB/T 40645-2021《信息安全技术 互联网信息服务安全通用要求》，经过多轮研讨和沟通，完成了《内容审核体系成熟度要求和评估规范》标准文稿。

标准中心参编单位包括：

中国信通院、网易易盾、知道创宇、博特智能、北京澄成科技有限公司

参与单位（排名不分先后）：

环球网、百度网讯、维沃移动通信、天翼数字生活、中国电信、美团、蚂蚁科技、虎牙、数美、小天才

参编人员（排名不分先后）：

徐伟、陈文弢、石霖、张潇丹、祝卓、高洪亮、彭骏涛、黄龙涛、季博文、齐小丽、罗旋、王晨迪、刘伟、葛志启、樊新才、郭建领、滕冰华、杨珉、刘希、魏敏、林冠辰、李伟达。

感谢以上单位对本次标准制定工作的支持！

科技期刊稿件审核质量控制研究

科技期刊稿件质量是科技期刊质量的保证，对稿件审核过程进行系统的控制是必要的，也是必需的。稿件审核过程的控制原则包括适用性原则，同一评价标准原则，修正整合原则，思维实验原则，阶段演进原则和系统架构原则；稿件审核过程的控制内容包括政治思想性，科学学术性，创新性，实用性和可读性；稿件审核过程的控制方法包括建立合理的审稿制度和审稿过程的控制。

稿件审核的业务痛点

监管力度加大：面对于内容安全的监管不断加大，自动中文检查错别字软件，从之前的“有即可”，湖南中文检查错别字软件，上升为内容风险“可查、可控、可溯”

数据增量：随着整个社会经济的数字化转型，业务数据呈指数级上涨趋势，单一的审核方式无法帮助企业实现“又快又准”的审核效果

政策把控：企业无法做到对于监管政策的准确解读和把控，无法贴合政策制定适合于自身的规则

北京博特智能科技有限公司-自动中文检查错别字软件由北京信工博特智能科技有限公司提供。北京博特智能科技有限公司-自动中文检查错别字软件是北京信工博特智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：葛总监。