

智能报告校核

企业级智能报告质量控制系统

让报告审核从经验驱动走向标准化、智能化、可追溯



基于企业标准模板、业务规则与大模型能力,对报告内容进行智能校核、标准内容生成与章节差异分析。



产品定位

面向企业专业文档场景的智能质量控制系统



提前发现问题



提升报告
标准化水平



减少重复
审核工作



降低关键内容
遗漏风险



沉淀企业
知识资产



提高整体
成果质量



解决的核心问题



01 标准不统一
不同人员对相同事项与表达差异大



02 内容易遗漏
关键信息、风险说明缺失



03 审核效率低
大量重复问题用于标准识别



04 逻辑不完整
论证链条不连贯,分析不充分



05 数据不一致
图表、正文、结论数据冲突



06 经验难沉淀
依赖经验无法传承到一线



四大核心能力

01 内容完整性校核能力 检查“该写的有没有写”,识别关键参数、结论、风险分析、建议内容是否缺失。

02 数据一致性校核能力 检查正文、图表、章节、结论之间的数据是否一致,识别逻辑冲突。

03 业务逻辑校核能力 结合行业规则、企业规程、历史经验与专家规则,分析参数、方案、结论是否合理。

04 集中智能比对能力 采用多版本报告内容与标准自动匹配的能力,识别内容缺失、分析逻辑不适、关键信息遗漏及标准遗漏偏离。

从“规则检查工具”升级为“企业级内容质量控制智能体”



侏罗纪软件
JURASSIC SOFTWARE
用科技创新成就智慧能源

北京侏罗纪软件股份有限公司

<https://www.jurassic.com.cn/>

contact@jurassic.com.cn

010-82730099

北京市海淀区学清路9号
汇智大厦B座9层

核心业务场景



钻完井设计报告质量校核

- 自动完成关键参数抽取与规则检查
- 检查完整性、一致性、合规性
- 审核时间明显缩短
- 数据问题发现率显著提升
- 审核结果可追溯分析



地面工程设计报告校核

- 支持多专业数据自动关联校核
- 检查专业内一致性与跨专业衔接问题
- 审核周期可由 3-5 天缩短至 1 天以内
- 合规性管理更全面



招采业务文档校核

- 支持招标文件、投标文件、合同文本等场景
- 校核能力可嵌入业务系统
- 提升审核效率
- 降低条款冲突与合规风险
- 提高校核能力实际使用率



核心优势总结



从格式检查 升级为内容质量控制

聚焦内容质量，
提升报告价值



从发现错误 升级为发现缺失

主动识别风险与遗漏，
防患未然



企业知识形成 可复用资产

沉淀标准与经验，
持续增值



AI + 模板 + 知识融合驱动

智能驱动，效果更
精准可靠

典型价值体现



钻完井报告校核

- 审核效率提升 60%以上
- 数据问题发现率提升 2倍以上



地面工程设计报告校核

- 审核周期由 3~5 天缩短至 1 天



招采合同校核

- 审核效率提升
- 跨专业的数据衔接问题显著减少
- 合规性检查更全面



智能报告校核基于企业标准模板、业务规则与 AI 能力，
帮助企业实现报告内容质量控制、标准化审核与知识沉淀。



侏罗纪软件
JURASSIC SOFTWARE
用科技创新成就智慧能源

北京侏罗纪软件股份有限公司

<https://www.jurassic.com.cn/>

contact@jurassic.com.cn

010-82730099

北京市海淀区学清路9号
汇智大厦B座9层