

投标文件串标围标检测报告

Bid Collusion Inspection Report

2

检测文件数

1

比对总对数

1

有雷同项对数

报告ID: 6258a32e-2252-4bda-a9d0-8414acf9f9d5

生成时间: 2026-07-08T14:02:52.120894

本报告由自动检测系统生成, 结果仅供参考, 请结合人工审核确认

文档作者雷同

测试6.pdf □ 测试7.pdf

- 作者相同: yuhang 董

编辑经办人雷同

测试6.pdf □ 测试7.pdf

- creator 相同: microsoft® word 2021
- producer 相同: microsoft® word 2021
- software_fingerprint 相同: microsoft® word 2021 + microsoft® word 2021

内容相似度 — 文本

测试6.pdf □ 测试7.pdf

匹配段落: 11 对 | 连续克隆块: 0 个

<pdf_report.ProgressBar object at 0x00000232

	B 原文
行，智能运维管控系 主的各种异常，进行	为保障平台任务训练体系的持续稳定运转，该智能运维管控 开发平台致力于对模型训练环节出现的各类异常状况实施前 瞻性预警与实时监测。

	B 原文
行，智能运维管控系 主的各种异常，进行	为保障平台任务训练体系的持续稳定运转，该智能运维管控 开发平台致力于对模型训练环节出现的各类异常状况实施前 瞻性预警与实时监测。

	B 原文
行，智能运维管控系主的各种异常，进行	为保障平台任务训练体系的持续稳定运转，该智能运维管控开发平台致力于对模型训练环节出现的各类异常状况实施前瞻性预警与实时监测。

	B 原文
行，智能运维管控系主的各种异常，进行	为保障平台任务训练体系的持续稳定运转，该智能运维管控开发平台致力于对模型训练环节出现的各类异常状况实施前瞻性预警与实时监测。

	B 原文
网络训练中，时间台考虑到长时间的训古算法替代人	2）风险预警与任务早停机制：深度神经网络训练往往伴随巨大的时间开销与算力消耗，鉴于此，平台内置智能预警模块，以自动化评估策略取代人工研判，对收敛不佳或表现劣化的训练任务实施提前终止，从而规避无效的资源投入。借助该预警与早停机制，能够显著提升资源调度效率，增强训练成效。

	B 原文
训练过程中因其特性搭建一套更符合模型模型的训练过程中提到以下目标：	本运维管控开发平台深入剖析模型训练期间由其固有特性引发的潜在故障，对各类问题进行系统梳理与根源追溯，构建一套高度适配模型训练场景的智能化运维管控体系，在训练全流程中实现异常侦测与风险预警。核心目标涵盖：

	B 原文
盖模型训练和模型示的监控。通过实时的问题，进一步分	1）贯穿全周期的健康态势感知能力：涵盖模型训练与模型推理服务的完整生命周期，对多维度核心指标实施动态追踪。依托实时监测与深度解析，平台可精确识别潜在缺陷，追溯问题本质，并给出针对性的优化路径。

	B 原文
行，智能运维管控系主的各种异常，进行	本运维管控开发平台深入剖析模型训练期间由其固有特性引发的潜在故障，对各类问题进行系统梳理与根源追溯，构建一套高度适配模型训练场景的智能化运维管控体系，在训练全流程中实现异常侦测与风险预警。核心目标涵盖：

	B 原文
行，智能运维管控系主的各种异常，进行	本运维管控开发平台深入剖析模型训练期间由其固有特性引发的潜在故障，对各类问题进行系统梳理与根源追溯，构建一套高度适配模型训练场景的智能化运维管控体系，在训练全流程中实现异常侦测与风险预警。核心目标涵盖：

	B 原文
训练过程中因其特性搭建一套更符合模型模型的训练过程中提到以下目标：	为保障平台任务训练体系的持续稳定运转，该智能运维管控开发平台致力于对模型训练环节出现的各类异常状况实施前瞻性预警与实时监测。

	B 原文
训练过程中因其特性搭建一套更符合模型模型的训练过程中提到以下目标：	为保障平台任务训练体系的持续稳定运转，该智能运维管控开发平台致力于对模型训练环节出现的各类异常状况实施前瞻性预警与实时监测。

内容相似度 — 图片

测试6.pdf □ 测试7.pdf

完全相同 1 对 | 高度相似 1 对 | 相同错别字 34 个 | 文字完全相同 1 对
□ 相同错别字: (京)、A1生成、人:、任务详情、发证日期:、发证机关:北、围:、固定位 等34个