

AIGC检测结果报告单(简洁版)

基本信息

报告编号: AG202505021190220BB092B600

检测文献: 基于Web的中国徒步旅游网站的设计与实现
文档作者: 牛嘉桢

字符数: 31941
检测时间: 2025-05-02 18:12:37

检测结论

疑似AIGC全文占比
10.04%

重度疑似占比
1.22%

中度疑似占比
5.44%

轻度疑似占比
7.9%

疑似AIGC片段分布



结果分布

序号	片段	疑似AIGC概率	疑似程度
1	疑似AIGC片段1	70.34%	
2	疑似AIGC片段2	51.17%	
3	疑似AIGC片段3	99.17%	
4	疑似AIGC片段4	99.21%	
5	疑似AIGC片段5	55.2%	
6	疑似AIGC片段6	51.24%	
7	疑似AIGC片段7	61.35%	
8	疑似AIGC片段8	50.2%	
9	疑似AIGC片段9	60%	
10	疑似AIGC片段10	60.75%	
11	疑似AIGC片段11	94.87%	
12	疑似AIGC片段12	59.43%	
13	疑似AIGC片段13	70.81%	
14	疑似AIGC片段14	88.24%	
15	疑似AIGC片段15	54.9%	
16	疑似AIGC片段16	57.04%	
17	疑似AIGC片段17	83.12%	
18	疑似AIGC片段18	84.3%	
19	疑似AIGC片段19	85.24%	
20	疑似AIGC片段20	52.31%	
21	疑似AIGC片段21	97.94%	



说明

- 1.疑似AIGC全文占比=疑似AIGC生成的字符数/全文总字符数
- 2.重度疑似占比=重度疑似AIGC生成的字符数/全文总字符数
- 3.中度疑似占比=中度疑似AIGC生成的字符数/全文总字符数
- 4.轻度疑似占比=轻度疑似AIGC生成的字符数/全文总字符数
- 5.红色文字表示重度疑似;橙色文字表示中度疑似;黄色表示轻度疑似
- 6.AIGC占比与文章质量无关,检测结果仅供参考

大雅相似度分析官方检测网站: <https://www.dayainfo.com>

