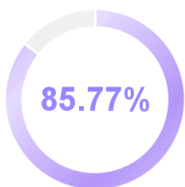


NO. bf1f790a87mu9765 | 2026-02-05 08:49:31

- 题目: 演示论文
- 作者: 演示作者
- 检测所属单位: -

📄 论文字符数: 12602 📄 论文页数: 19 📄 表格数量: 1 🖼️ 图片数量: 0

检测结果



85.77% 疑似AIGC生成占比	14.23% 人工撰写占比
-----------------------------	-------------------------

结果分布

序号	章节	疑似AIGC生成文字/章节总字数	疑似AIGC生成章节占比	人工撰写占比
1	摘要	341/341	100.0%	0.0%
2	Abstract	0/206	0.0%	100.0%
3	一、引言	603/684	88.0%	12.0%
4	二、审美能力的核心构成与影响因素	1928/2169	88.0%	12.0%
5	三、提升审美能力的具体路径与实践方法	3913/4380	89.0%	11.0%
6	四、审美能力提升过程中需要注意的问题	422/735	57.0%	43.0%
7	结论	699/703	99.0%	1.0%

*注:格式规范的情况下可准确识别章节, 若论文中无章节, 可能会识别有误。

片段分布

■ 疑似AIGC生成 □ 人工撰写



须知:

- 报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。
- 本报告结合AI大模型自动生成, 结果仅供参考。
- 报告支持中、英文内容检测。



微信公众号

唯一官网: <https://vpcs.fanyu.com> | 客服邮箱: vpcs@fanyu.com | 客服热线: 400-607-5550 | 客服QQ: 4006075550