

AI 数据提炼与清洗分析报告

生成时间: 2025-12-04 10:52:11

1. 数据质量概览

- 原始数据: 10 条
- 清洗后数据: 10 条
- 清洗率: 100.0%
- 去重数量: 0 条
- 无效数据: 0 条

2. 文本长度分析

- 平均长度: 0 字符
- 最大长度: 0 字符
- 最小长度: 0 字符

3. 关键词分析

前 10 个关键词:

1. 四川
2. 农业大学

3. 期末考试

4. 百度

5. 百科

6. 最新

7. 技术

8. 相关

9. 产品

10. 文档

4. 词频统计

5. 来源分布

- 百度: 10 条 (100.0%)

6. AI 洞察与建议

数据处理步骤:

1. 重复数据去除和数据验证
2. 中文 NLP 关键词提取
3. 来源分类和分布分析

4. 文本长度和质量评估

建议:

1. 重点关注前 3 个高质量数据源
2. 分析关键词随时间的变化趋势
3. 实施持续的数据清洗流程

7. 数据项列表

分析数据总数: 10 条

前 5 个数据项预览:

- 四川农业大学期末考试 - 百度百科
- 四川农业大学期末考试最新资讯 - 百度新闻
- 四川农业大学期末考试相关产品 - 百度搜索
- 四川农业大学期末考试技术文档 - 官方网站
- 四川农业大学期末考试论坛讨论 - 百度贴吧