

# 黑龙江八一农垦大学\_人工智能技术在文献资料整合中的应用\_2024年06月27日12时34分57秒.doc

## 【笔杆简洁报告-严格版】

报告编号：BG202406271257193649  
检测字数：19,960 字

检测时间：2024-06-27 12:57:42  
作者名称：

检测范围：

- ◎ 中文科技期刊论文全文数据库
  - ◎ 中国专利特色数据库
  - ◎ 中国主要会议论文特色数据库
  - ◎ 外文特色文献数据全库
  - ◎ 互联网数据资源/互联网文档资源
  - ◎ 图书资源
  - ◎ 个人自建资源库
  - ◎ IPUB原创作品
- ◎ 中文主要报纸全文数据库
  - ◎ 博士/硕士学位论文全文数据库
  - ◎ 港澳台文献资源
  - ◎ 笔杆优先出版论文全文数据库
  - ◎ 高校自建资源库
  - ◎ 古籍文献资源
  - ◎ 年鉴资源

时间范围：1989-01-01至2024

检测结论：

全文总相似比	=	复写率	+	他引率	+	自引率
17.9%		17.9%		0.0%		0.0%

其他指标：

自写率：[82.1%](#)

指标说明：

复写率：相似或疑似重复内容占全文的比重

他引率：引用他人的部分占全文的比重，请正确标注引用

自引率：引用自己已发表部分占全文的比重，请正确标注引用

自写率：原创内容占全文的比重

典型相似性：相似或疑似重复内容占互联网资源库的比重，超过60%可以访问

总相似片段：956

· 说明：

相似片段中“综合”包括：

《中文主要报纸全文数据库》 《中国专利特色数据库》 《中国主要会议论文特色数据库》 《港澳台文献资源》 《图书资源》  
《年鉴资源》 《古籍文献资源》

· 声明：

报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。

本报告为笔杆论文检测系统算法自动生成，仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责，仅供参考。

唯一官方网站：<https://www.bigan.net/>



关注微信公众号