



文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2017R_20170520121445429180398621

检测时间：2017-05-20 12:14:45

检测文献：深度卷积生成对抗网络优化

作者：王悦

检测范围：

中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库

大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围：1900-01-01至2017-05-20

指导教师 张信明

检测结果

总文字复制比：0.7%

跨语言检测结果：-

去除引用文献复制比：0.4%

去除本人已发表文献复制比：0.7%

单篇最大文字复制比：0.5% (重磅 | 生成对抗网络 (GANs) 为什么这么火？主要技术进展大盘点 - 微口网)

重复字数：[204]

总字数：[28580]

单篇最大重复字数：[152]

总段落数：[7]

前部重合字数：[86]

疑似段落最大重合字数：[164]

疑似段落数：[2]

后部重合字数：[118]

疑似段落最小重合字数：[40]

指标：☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格：0

脚注与尾注：0

0% (0) 中英文摘要等 (总2920字)

4.2% (40) 第1章绪论 (总951字)

5.9% (164) 第2章对抗生成网络基础 (总2774字)

0% (0) 第3章WassersteinGAN的关键技术 (总3419字)

0% (0) 第4章对WassersteinGAN在图像生成上的改进 (总9078字)

0% (0) 第5章对抗生成网络在人脸生成上的实验 (总3439字)

0% (0) 第6章Improved Training of Wasserstein GANs (总5999字)

1. 中英文摘要等

总字数：2920

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

2. 第1章绪论

总字数：951

相似文献列表 文字复制比：4.2%(40) 疑似剽窃观点：(0)

1	野生动物生命体征监控关键技术的研究与应用 刘赞卓(导师：周世杰) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2016-03-30	4.5% (43) 是否引证：否
2	雷达侦察信号时频特征检测识别技术 赵研(导师：冯小平) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2010-01-01	4.5% (43) 是否引证：否

3	多视点视频中的颜色校正方法研究 熊玮(导师：喻莉) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2011-01-01	3.8% (36) 是否引证：否
3. 第2章对抗生成网络基础		总字数：2774
相似文献列表 文字复制比：5.9%(164) 疑似剽窃观点：(0)		
1	重磅 生成对抗网络 (GANs) 为什么这么火？主要技术进展大盘点 - 微口网 - 《网络 (http://www.vccoo.com) 》 - 2016	5.5% (152) 是否引证：否
2	“GANs之父”Goodfellow 38分钟视频亲授：如何完善生成对抗网络？(上) 雷锋网 - 《网络 (http://www.leiphone.com) 》 - 2016	3.0% (82) 是否引证：否
4. 第3章WassersteinGAN的关键技术		总字数：3419
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
5. 第4章对WassersteinGAN在图像生成上的改进		总字数：9078
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
6. 第5章对抗生成网络在人脸生成上的实验		总字数：3439
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
7. 第6章ImprovedTrainingofWassersteinGANs		总字数：5999
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		

说明：1.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的。

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

3.Email：amlc@cnki.net

<http://e.weibo.com/u/3194559873>

http://t.qq.com/CNKI_kycx