

# 大学生论文版检测报告(简明版)

报告编号: BD-20200528-05B0D944-JM

检测时间: 2020-05-28 20:26:31

题 名: 网络扫描器的设计与实现

作 者: 陈彦志

检测范围: ☑中国学术期刊数据库

☑中国学位论文全文数据库

☑中国学术会议论文数据库

☑中国学术网页数据库 ☑中国专利文献数据库

☑中国优秀报纸数据库

## 检测结果

## **%** 总相似比: 5.77%

检测字数: 17479

参考文献相似比: 1.34%

版//日本// 1. 0 m// 1. 1 m// 1.

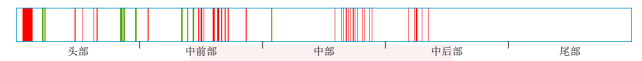
可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

单篇论文最大相似比: 1.34%

排除参考文献相似比: 4.43%

辅助排除本人已发表论文相似比: 5.77%

### 相似片段分布图



注:绿色区域为参考文献相似部分, 蓝色区域为本人已发表论文相似部分, 黄色区域为本人学位论文相似部分, 红色区域为其他文献相似部分

#### 相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否 引用
1	1. 34%	综合扫描系统 <mark>的设计与</mark> 实现	陈昊	学位论文	电子科技大学	2017-06- 01	是
2	0.63%	The Effect of the Explicitness of Error Feedback on Writing Accuracy	徐淑娟	学位论文	北京师范大学	2006-05- 01	否
3	0. 62%	共享以太网反监听新 <mark>技术的</mark> 研究与实现	李婧 等	期刊论文	《武汉理工大学学报( 信息与管理工程版)》	2007-01- 09	否
4	0. 59%	滦南地区第四纪孢粉组合与古环境——以滦南霍泡ZK02孔为例	邬应臣	学位论文	河北地质大学	2016-06- 01	否
5	0. 39%	基于智能爬行算法的网 <mark>络扫描</mark> 技术研究及实 现	侯美静	学位论文	西安电子科技大学	2018-04- 01	否
6	0. 32%	038103 <mark>93.</mark> 1	思科技术公 司	专利论文	中文专利全文数据库	2003-05- 12	否
7	0. 30%	基于NMAP的网络扫描服务研究与实现	许刚	学位论文	山东科技大学	2014-06- 07	否
8	0. 25%	多线程端口扫描软件设计与实现	梁剑非	学位论文	电子科技大学	2011-05- 21	否
9	0.19%	ICMP重定向攻击与防范方法研究	孔德剑 等	期刊论文	《中小企业管理与科技》	2015-10- 05	否
10	0.15%	学位论文版权使用授权声明的失当与规范	吴蜀红	期刊论文	《大学图书馆学报》	2009-02- 19	否
11	0. 15%	拟细结合概型的若干结论	刘磊	学位论文	华中师范大学	2019-05- 01	否
12	0. 14%	《真理的入门》语言研究	牛鑫	学位论文	喀什师范学院	2012-07- 01	否
13	0. 14%	网络扫描器的原理及设计模型研究	陈南平	期刊论文	《软件导刊》	2010-11- 10	否
14	0. 11%	移动通信网络资源配置管理系统的设计与实 现	张方	学位论文	山东大学	2013-04- 20	否
15	0. 10%	智能汽车网络漏洞检测技术的研究与实现	田一嵋	学位论文	电子科技大学	2019-07- 01	否
16	0. 09%	基于缓冲区溢出的网络渗透技术	邓乐	学位论文	上海交通大学	2007-07- 01	否



17	0.07%	互联网系统漏洞检测技术集成应用研究	庞晓康	学位论文	贵州大学	2018-06- 01	否
18	0.07%	相似度计算在科技项目管理系统中的研究及 应用	林建海	学位论文	杭州电子科技大学	2013-12- 01	否
19	0. 07%	多孔氮化硼的制备、表征、化学活化及其环 境能源领域应用的研究	李杰	学位论文	河北工业大学	2016-07- 01	否
20	0.06%	Windows安全评估系统的设计与实现	陈斌	学位论文	电子科技大学	2012-05- 01	否

#### 说明:

- 1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数,包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
- 3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
- 4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
- 5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
- 6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
- 7. "单篇文献最大相似比": 送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
- 8. "是否引用": 某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献

