# **□ 万万检测 简明报告【**↑人文献版-新文献】报告编号 PL-20210930-60DE99D5-JM

送检文献信息

# 【题名】计算机导论报告 21009200038 江昱峰

江昱峰

检测时间: 2021-09-30 09:16:01

检测范围:

✓ 中国学术期刊数据库

☑ 中国博士学位论文全文数据库

☑ 互联网学术资源数据库

☑ 特色英文文摘数据库

PL-20210930-60DE99D5-JM

☑ 国内外重要学术会议论文数据库

☑ 中国优秀报纸全文数据库

☑ 中国专利文献全文数据库

### 详细检测结果



原文总字符数 6558



6149



☑ 优先出版论文数据库

☑ 学术网络文献数据库

☑ 中国标准全文数据库

☑ 中国优秀硕士学位论文全文数据库

参考文献相似比 5.53%



辅助排除参考文献相似比 8.08%



可能自引相似比



辅助排除可能自引相似比 13.61%

#### 相似文献列表(仅列举前10条)

		NAT.		M
序号	相似比(相似字符)	相似文献	类型	是否引用
1	5.53% 340字符	物联网网络层安全 于晓冉,李永思;《无线互联科技》;2013-05-25	期刊	是
2	2.08% 128字符	物联网网络层安全 于晓冉,李永思;《无线互联科技》;2013-05-25 物联网研究与发展综述 胡向东;《数字通信》;2010-04-28 物联网安全标准不可或缺	期刊	否
3	1.35% 83字符	物联网安全标准不可或缺 李侠;中国电子报; 2012-04-27(版次: 08版)	报纸	否
4	0.98% 60字符	人工智能发展应用过程的安全威胁分析及解决策略研究 裘玥, 北京市公安局石景山分局指挥处,北京100043; 李思其, 云南警官学院,云南昆明650223; 《第33次全国计算机安全学术交流会》;2018-10-10	会议	否
5	0.49% 30字符	移动雾计算中基于强化学习的通信安全关键技术研究 孟远(导师:涂山山);北京工业大学,硕士(专业:计算机科学与技术);2020	学位	2005-JM
6	0.47% 29字符	基于安卓的ATM机物联网软件平台的设计与实现 吴昊(导师:董立岩);吉林大学,硕士(专业:计算机应用);2020	学位	否
7	0.33% 20字符	基于SOA的物联网智慧服务系统的设计与实现 陈杨(导师:江凌云);南京邮电大学,硕士(专业:电子与通信工程);2016	学位	否
8	0.31% 19字符	上海工业互联网,以技术助力复工复产 ;文汇报;2020-04-04(版次:02版)	报纸	否
9	0.28% 17字符	2016物联网安全白皮书 信息安全与通信保密杂志社梆梆安全研究院;《信息安全与通信保密》;2017-01-01	期刊	否
10	0.26% 16字符	被遗忘权研究 刘雨蒙(导师:方勇男;金光锡);延边大学,硕士(专业:法律硕士(非法学));2020	学位	990g-1M
<b>设</b> 告指标说	明 2210936	7.20pr		

# 报告指标说明

- 原文总字符数:即送检文献的总字符数,包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 检测字符数:送检文献经过系统程序处理,排除已识别的参考文献等不作为相似性比对内容的部分后,剩余全部参与相似性检测匹配的文本字符数
- 总相似比:送检文献与其他文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 参考文献相似比: 送检文献与其标明引用的参考文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 可能自引相似比: 送检文献与其作者本人的其他已公开或发表文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 单篇最大相似比: 送检文献的相似文献中贡献相似比最高一篇的相似比值
- 是否引用:该相似文献是否被送检文献标注为其参考文献引用,作者本人的可能自引文献也应标注为参考文献后方能认定为"引用"

检测报告由万方数据文献相似性检测系统算法生成,仅对您所选择的检测范围内检验结果负责,结果仅供参考 万方检测官方网站:https://check.wanfangdata.com.cn/检测报告真伪验证官方网站:https://truth.wanfangdata.com.cn/ 北京万方数据股份有限公司出品 angdata.cq H177 PL-20210930-60DE99D5-JM