## 文本复制检测报告单(简洁)

检测时间: 2022-03-13 21:01:48

检测文献: FPGA资源估算

作者: 张曦

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

图书资源

优先出版文献库

学术论文联合比对库

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

跨语言检测结果: 0%

刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

源代码库

大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2022-03-13

## 检测结果

去除本人文献复制比: 4.6%

总文字复制比: 4.6%

去除引用文献复制比: 4.6%

单篇最大文字复制比: 0.3%

重复字数: [7793] 总段落数: [17]

总字数: 疑似段落数: [17] [170164]

单篇最大重复字数: 前部重合字数: [500] [3060]



## 1. FPGA资源估算 第1部分

 $\square$  (0) 文字复制比: 1.7% (168)

基于FPGA的多路心电采集系统及实现

0.7% (64)

总字数: 9798

文字复制部分 4.6%

引用部分 0%

	孙炜翔 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-11-19	是否引证: 否
2	基于FPGA的多路信号采集系统设计及实现	0.7% (64)
	<u>本 1 11 0 1                            </u>	是否引证: 否
3		0.7% (64)
3	基于FPGA的实时数字化光纤传输方案研究	是否引证: 否
	韩晗(导师: 张德华) - 《浙江大学硕士论文》 - 2010-03-01	
4	]一种基于多FPGA的逻辑划分方法的研究与实现	0.5% (51)
	张彪(导师: 李小明;吴悟) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2018-06-01	是否引证: 否
5	<u>分离通路浮点乘加器设计与实现</u>	0.4% (42)
	何军;黄永勤;朱英; - 《计算机科学》 - 2013-08-15	是否引证: 否
6	基于LUT的FPGA工艺映射优化	0.4% (36)
	黄飞鸿(导师: 段振华) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2010-01-01	是否引证: 否
2. FF		总字数: 10347
		_ + ***
又子.		
1	基于EIT信号的上肢运动识别	3.1% (318)
	赵志钰 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-05-14	是否引证: 否
2	基于基本面因子的量化交易研究	3.0% (308)
	王海 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-05	是否引证: 否
3	FPGA工艺映射算法的研究与分析	1.1% (110)
	李玉梅(导师: 吴为民) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2010-07-01	是否引证: 否
4	苏州市水运量预测研究	1.1% (114)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-29	是否引证: 否
5	基于机器学习的电梯典型故障诊断及事故预防技术研究	1.1% (118)
		是否引证: 否
6	《机器学习》一读书笔记	1.1% (118)
	- 《互联网资源》 - 2020-11-17	是否引证: 否
7	基于SVM的沪深300指数量化择时策略实证研究	0.6% (60)
		是否引证: 否
8	什么是集成学习?Bagging模型+决策树=随机森林 - ShowMeCoding - 简书	0.6% (65)
	- 《互联网资源》 - 2020-09-13	是否引证: 否
9	皮肤癌组织的超光谱显微成像及图像处理	0.6% (66)
	石磊(导师: 王号) - 《福建师范大学硕士论文》 - 2018-03-20	是否引证: 否
10	基于深度学习的降雨预测	0.6% (58)
	kk - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-16	是否引证: 否
11	262bb801747548ab91195644cfce162a	0.6% (62)
		是否引证: 否
12	基于C-RAN的资源分配优化研究	0.5% (56)
	<u>本 1                                  </u>	是否引证: 否
13	制造企业的数据分析之路!	0.5% (51)
10	B2B行业资讯 - 《互联网资源》 - 2021-09-05	是否引证: 否
14		0.5% (48)
	<u>本</u>	是否引证: 否
15	制造物联网汽配产品质量预测研究	0.5% (52)
10	卓宝毓(导师:程良伦) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2018-05-01	是否引证: 否
16	福利   从生物学到神经元: 人工神经网络 ( ANN ) 简介	0.5% (49)
10	- 《互联网资源》 - 2020-10-22	是否引证: 否
17	从生物学到神经元: 人工神经网络 ( ANN ) 简介	0.5% (49)
11	- 《互联网资源》 - 2020-10-25	是否引证: 否
18	数字信号处理中均值、方差、均方值、均方差计算和它们的物理意义	0.5% (53)
10	<u>  数子信号处理中均值、方差、均力值、均力差计算和它们的初理总文</u> - 《互联网资源》 - 2018-07-12	是否引证: 否
19		0.4% (37)
19	<u>基于LUT的FPGA工艺映射算法的设计与实现</u>   徐国培(导师:段振华) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2009-01-01	是否引证: 否

0.4% (38) 是否引证: 否

20 数据驱动下的020公路货运平台价格波动与短时预测研究 肖玮 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-19

21 基于深度学习的高速公路交通流数据监控方法研究	0.4% (45)
林艺华; - 《粘接》 - 2021-05-15	是否引证: 否
22 基于小波分析与ARMA组合模型的矿压显现预报研究	0.4% (43)
新甜甜(导师: 张金锁) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2015-06-30	是否引证: 否
23 基于先验模型的流量矩阵估计新方法研究	0.4% (44)
龙利雄(导师: 胡光岷) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-05-08	是否引证: 否
24 气候变化影响下我国药用山药的适宜区划变化	0.4% (43)
蒋之瑜 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-06	是否引证: 否
<u>25</u> 基于机器学习的金融时间序列分析方法及其应用	0.3% (36)
谢琪(导师:程耕国)-《武汉科技大学博士论文》-2020-11-01	是否引证: 否
<b>26</b> 基于机器学习的金融时间序列分析方法及其应用	0.3% (36) 日本記する
谢琪 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-12-08	是否引证: 否
27 非接触式生命体征监测雷达及其生理信息处理与辨识技术研究	0.3% (30) 是否引证: 否
赵恒(导师:朱晓华)-《南京理工大学博士论文》-2019-04-01	
	0.3% (26) 是否引证: 否
29 随机森林在文本分类上的应用研究	0.3% (30)
**	是否引证: 否
30 复杂环境下时间序列预测方法研究	0.3% (26)
刘海洋(导师: 王志海) - 《北京交通大学博士论文》 - 2019-06-01	是否引证: 否
31 基于集成LightGBM和贝叶斯优化策略的房价智能评估模型	0.3% (28)
顾桐;许国良;李万林;李家浩;王志愿;雒江涛; - 《计算机应用》 - 2020-07-10	是否引证: 否
32 基于深度学习的医学图像配准技术研究进展	0.2% (25)
郭艳芬;崔;杨智鹏;彭静;胡金蓉; - 《计算机工程与应用》 - 2021-05-17	是否引证: 否
33 5d7d2970cfed462b9562ecf279ea7731	0.2% (21)
- 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-07	是否引证: 否
34 基于深度度量学习的电商鞋类图像检索技术的应用研究	0.2% (25)
张宇航(导师: 沈琦) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2020-06-01	是否引证: 否
35 铝合金冲压成形的变压边力技术研究	0.2% (25)
赵洪梅(导师: 陈忠家) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2013-04-01	是否引证: 否
36 基于人工神经网络的遥感影像变化信息提取方法研究	0.2% (25)
邵飞(导师:朱鲁;张永红) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2006-05-01	是否引证: 否
基于深度学习的目标检测研究现状	0.2% (23)
- 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-17	是否引证: 否
38 针对肿瘤分期诊断问题的整合特征选择算法研究	0.2%(23)
刘敏歌 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-10	是否引证:否
39 针对肿瘤分期诊断问题的整合特征选择算法研究 刘敏歌 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-02-12	0.2% (23) 是否引证: 否
列	
3. FPGA资源估算_第3部分	总字数: 10373
文字复制比: 0.5% (55)	
1 基于现场可编辑门阵列(FPGA)的高精度时间数字转换系统(TDC)研究	0.5% (56)
王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-30	是否引证: 否
2 基于现场可编辑门阵列(FPGA)的高精度时间数字转换系统(TDC)研究	0.5% (56)
王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-29	是否引证: 否
4. FPGA资源估算_第4部分	总字数: 10945
文字复制比: 3.6% (396) 📮 (0)	
1 基于深度学习的脑电识别算法研究及FPGA实现	1.3% (143)
任超(导师: 杨媛) - 《西安理工大学硕士论文》 - 2021-06-30	是否引证: 否
2 数据分析的准备工作: 从问题分析到数据清洗	0.8% (93)
- 《互联网资源》 - 2019-01-07	是否引证: 否
3 基于机器学习的上市公司财务危机预警研究	0.7% (82)

	裴智惠 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-10	是否引证:否
4	VLSI高层测试生成方法的研究	0.4% (40)
	朱莉(导师: 林其伟) - 《华侨大学硕士论文》 - 2007-04-01	是否引证: 否
5	指数抽样分布定理及三个期望之极小方差无偏估计的有效性比较	0.4% (39)
	李国安;李穆真; - 《纯粹数学与应用数学》 - 2017-12-25	是否引证: 否
6	多生理信号驱动的情绪识别关键技术研究	0.3% (32)
0	章蕴晗(导师:刘三(女牙))-《华中师范大学硕士论文》-2020-06-01	是否引证: 否
7		
7	<u>创业板上市公司盈余质量的影响因素研究——基于公司治理结构视角</u>	0.2% (26)         是否引证:       否
	冯梅;孙丹丹; - 《软科学》 - 2014-08-15	
8	<u>政府补贴、产权性质与企业绩效的关系分析——基于上市公司的经验证据</u>	0.2% (20)
	徐博秋; - 《经营管理者》 - 2018-08-10	是否引证: 否
9	<u>基于XGBoost的制冷系统故障诊断研究</u>	0.2% (19)
	潘进 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-11-22	是否引证: 否
10	<u>基于机器学习的小微企业信贷精准营销模型的研究与应用</u>	0.2% (20)
	袁子庆 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-14	是否引证: 否
11	基于机器学习的抑郁症和精神分裂症患者-静息态脑电信号的分类识别研究	0.2% (21)
	赖虹宇 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-27	是否引证: 否
12	基于近红外光谱数据的水稻种子活力预测模型研究	0.2% (19)
	曲歌(导师: 陈争光;孙兴) - 《黑龙江八一农垦大学硕士论文》 - 2019-06-01	是否引证: 否
13	基于大数据的职业病诱发原因分析研究	0.2% (18)
		是否引证: 否
5. FF	PGA资源估算_第5部分	总字数: 9868
文字	复制比: 8.2% (807) 📮 (0)	
1	封闭地下空间的路径规划关键技术研究	1.7% (163)
	曹宇玮 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-14	是否引证: 否
2	室内定位技术简介	1.6% (162)
	- 《互联网资源》 - 2019-02-09	是否引证: 否
3	基于GMR传感器和无线传感网的车位检测系统设计	1. 3% (130)
	<u>全 1 0mk   (公益4年 元 3 1 1 2 1 2 2 1 3 1 3 1 2 1 3 1 3 1 3 1</u>	是否引证: 否
1		1. 3% (133)
4	」 <u>UWB定位技术的优势与应用领域</u> - 《互联网资源》 - 2021-08-03	是否引证: 否
Г		1. 2% (123)
5	<u>基于大规模天线阵列波束定位跟踪策略研究</u>   王旭哲(导师:徐平平;邢涛) - 《东南大学硕士论文》 - 2019-05-26	是否引证: 否
6	图 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1.0% (101) 是否引证: 否
	杨大雷;宋杰峰; - 《宝钢技术》 - 2019-12-15	
7	基于惯性导航与UWB融合的矿井人员定位研究	0.9%(84)
	张冲(导师: 回立川) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》 - 2019-04-23	是否引证: 否
8	<u>基于人工智能的三维传感网空间定位技术</u> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.6% (57)
	袁东明;张丽颖; - 《电子产品世界》 - 2018-11-04	是否引证: 否
9	<u>基于客户侧用能数据监控的典型通信方式</u>	0.5% (45) 日本記述 本
	梁浩宇;邵壮;黄博文;张岭乔; - 《大众用电》 - 2019-09-05	是否引证: 否
10	改进的基于接收信号强度的室内定位技术	0.4% (36)
	林小泉;薛醒思; - 《宝鸡文理学院学报(自然科学版)》 - 2018-12-20	是否引证: 否
11	超宽带信号对WCDMA通信系统的电磁干扰仿真分析	0.4% (44)
	李安平(导师: 高攸纲) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2008-01-29	是否引证: 否
12	超宽带信号对无人机系统的电磁干扰仿真分析	0.4% (44)
	文婷(导师: 高攸纲) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2007-03-06	是否引证: 否
13	UWB无线通信的国内外发展及研究应用现状	0.4% (35)
	周翔; - 《南京工业职业技术学院学报》 - 2005-12-30	是否引证: 否
14	近距离低功耗无线振动传感器网络设计与实现	0.3% (25)
	唐贵(导师: 郭涛) - 《中北大学硕士论文》 - 2012-04-29	是否引证: 否
15	基于ARM控制器的清洁机器人的研究	0.3% (27)
		是否引证: 否

16	基于位置指纹的室内可见光定位方法研究	0.2% (21)
		是否引证: 否
17	基于K近邻算法的可见光室内定位技术研究	0.2% (21)
		是否引证: 否
18	基于实时定位的离散制造车间物料配送方法研究	0.2% (21)
	张世文;袁逸萍;李明;李晓娟; - 《机械设计与制造》 - 2020-11-08	是否引证: 否
6 EE		
	复制比: 7.1% (778) <b>[</b> (0)	7E. 1 3X. 11010
1	」基于UWB与惯导融合的室内导航系统研究 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2.0% (225) 是否引证: 否
	陈诺(导师: 王鹏飞) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2018-06-01	
2	<u>VANET中车辆间的协作精准定位技术研究</u> 夏向兰(导师:刘南杰) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2015-03-01	1.3% (138) 是否引证: 否
2		1.1% (121)
3	]上肢运动康复模式影响中枢神经活动的实验研究 赖俊杰(导师:吴小鹰)-《重庆大学硕士论文》-2018-04-01	是否引证: 否
4		1.0% (105)
4	基于MEMS惯性传感器的人体步态分析关键技术研究  白桂峰(导师:孙运强) - 《中北大学博士论文》 - 2020-04-25	是否引证: 否
- 5	T	0.9% (97)
5	] 基于Kinect和惯性的室内定位算法研究与实现 刘星 - 《学术论文联合比对库》 - $2020-05-11$	是否引证: 否
6	基于Kinect和惯性的室内定位算法研究与实现	0.9% (95)
0	$x = 1$ KIHeCt 和 原任的 主内 定位 昇 宏 切 九 与 天 境	是否引证: 否
7	移动机器人组合导航系统研究与设计	0.9% (100)
•	<del>                                    </del>	是否引证: 否
8	无人机发射与自主着陆系统的设计	0.9% (98)
	<del>2.人人民及別   日上                                   </del>	是否引证: 否
9	IMU/DGPS辅助航空摄影测量中的航线设计研究	0.9% (95)
	秦先兵(导师: 臧德彦) - 《东华理工大学硕士论文》 - 2013-06-18	是否引证: 否
10	基于加速度传感器和图像的人体行为识别	0.8% (88)
	鲍子成 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-04-26	是否引证: 否
11	六足机器人行走状态识别研究	0.7% (72)
	段小虎 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-24	是否引证: 否
12	矿山救援人员搜救系统的设计与实现	0.6% (66)
	王川(导师: 孙承爱) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2019-06-10	是否引证: 否
13	JUWB/陀螺仪组合的温室喷药机器人导航系统设计	0.6% (61)
	王勇;张新景;史颖刚; - 《信息技术与信息化》 - 2019-06-25	是否引证:否
14	] 仓储物流机器人多目标点导航系统解决方案 日共宪、区界、四次等、工类型、 《单共和古展》、	0.5% (56) 是否引证: 否
15	吕仕宪;区强;田冰新;于新业; - 《单片机与嵌入式系统应用》 - 2020-08-01 基于路基激光雷达目标检测的安全评估方法	0.5% (50)
10	<del>整丁峰基像几亩</del>	是否引证: 否
16	基于群体智能的机器人多传感器标定算法研究	0.3% (32)
	李园园(导师:张万绪;汪霖) - 《西北大学硕士论文》 - 2019-05-01	是否引证: 否
17	融合视觉和惯导的机器人自主导航研究	0.3% (38)
	程志炜(导师: 张赤斌) - 《东南大学硕士论文》 - 2020-06-03	是否引证: 否
18	4e99f4a7ad694f0482ba4b2e47d74488	0.3% (28)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-19	是否引证: 否
19	导弹装备产业市场现状、产业链分析及技术发展趋势	0.3% (30)
	中关村蓝海军民融合产业促进会 - 《互联网资源》 - 2020-11-19	是否引证: 否
20	对GPS/INS制导巡航导弹的干扰研究	0.3% (32)
	路远, 陈鹏举 - 《航天电子对抗》 - 2003-02-28	是否引证:否
21	基于激光雷达与相机的多传感器融合感知技术研究 2020年15月1日	0.3% (38)
	円超 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-19	是否引证: 否
22	<u>基于捷联惯导的采煤机运行姿态高精度感知理论与技术研究</u>	0.3% (38) 是否引证: 否
0.2	実列 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-11-01	
23	<u>基于机器学习的羽毛球动作识别</u>	0.3% (33)

米莉 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-16	是否引证: 否
24 基于时间测量的蜂窝网无线定位技术	0.3% (30)
顾群英;李文元;贺欢; - 《现代电子技术》 - 2007-0	
25 惯性导航讲解(概念以及主要部件的讲解)	0.2% (25)
- 《互联网资源》 - 2021-02-07	是否引证: 否
26 基于车载激光雷达的点云配准及建图研究	0.2% (27)
	20-08-01 是否引证: 否
27 可穿戴式睡眠质量智能检测系统	0.2% (24)
曹贝贝(导师: 王鹏) - 《哈尔滨理工大学硕士论文》	- 2019-03-01 是否引证: 否
28 基于嵌入式Linux的车载智能导航终端设计	0.2% (26)
李辉(导师:郭万有) - 《西安电子科技大学硕士论文	是否引证: 否
29 智能小车组合导航方法的研究	0.2% (19)
薛冬(导师: 陈炜峰;周旺平) - 《南京信息工程大学	硕士论文》 - 2014-06-01 是否引证: 否
30 多目标跟踪系统的设计与实现	0.2% (20)
王潇翔(导师:王琨;武德斌) - 《西安电子科技大学	硕士论文》 - 2020-06-01 是否引证: 否
No. 200 All files All All All All All All All All All Al	V
7. FPGA资源估算_第7部分	总字数: 11726
文字复制比: 0.4% (46) 🚨 (0)	
业型基于UWB与惯导融合的室内导航系统研究	0. 4% (47)
陈诺(导师: 王鹏飞) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》	- 2018-06-01 是否引证: 否
O EDCA次派升管 每0並八	总字数: 10810
8. FPGA资源估算_第8部分	心于奴: 10010
文字复制比: 2.8% (307) 🚨 (0)	
1 硅微加速度计温度补偿技术研究	0.7% (74)
庞作超(导师:徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2	
2 基于MEMS悬臂梁压阻桥式传感器的检测仪的研制	0.6% (62)  - 2012-05-31   是否引证: 否
周振(导师:翟成瑞;文丰) - 《中北大学硕士论文》	
3 基于MEMS加速度计的易集成温度补偿技术研究与设计 刘一兵(导师:李荣宽) - 《电子科技大学硕士论文》	- 2018-03-30     0.6% (67)       是否引证: 否
4 基于惯性传感器MPU6050的计步器设计	0.5% (52)
陈善武(导师: 林斌;李丹青) - 《大连海事大学硕士	
5 中科院学部咨询评议项目《我国电子电镀基础与工业	
刘仁志; - 《表面工程与再制造》 - 2020-10-15	是否引证: 否
6 基于物联网的大型变压器运输监测终端的设计及应用	0.5% (52)
张正祥;周海滨;周正超;李文涛;谢志迅; - 《电工技	术》 - 2019-04-25 是否引证: 否
7 气象探测设备的微型化智能化发展对传统气象业务的	
王;周勇;唐伟;龚江丽;沈文海; - 《中国信息化》 -	2018-03-10 是否引证: 否
8 MEMS可制造性分析与研究	0.3% (32)
王辉(导师:李伟华)-《东南大学硕士论文》-20	15-04-01 是否引证: 否
9 MEMS微结构平面运动测量方法的研究	0.3% (30)
陈治(导师: 胡小唐) - 《天津大学博士论文》 - 200	07-07-01 是否引证: 否
10 PZT/PLZT微梁尺度相关力学行为的研究	0.3% (37)
陈明(导师:郑世杰) - 《南京航空航天大学博士论文	
11 c8a750428a0d41418fa4d9e36626511a	0. 2% (24)
- 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-13	是否引证: 否
9. FPGA资源估算 第9部分	总字数: 9314
文字复制比: 9.0% (834) (0)	-10-4 W. F. AOT 1
1 硅微加速度计温度补偿技术研究	4.6% (426)
庞作超(导师:徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2	
2 融合天气雷达和卫星数据的西南山地区域分钟级降水	
刘仕旭 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-01	是否引证: 否
3 MEMS传感器弱信号检测电路及集成设计	1. 2% (112)
徐小波(导师: 戴显英) - 《西安电子科技大学硕士论	

4	电容式加速度计的表头结构设计与分析	1.2% (112)
	党丽辉;胡雪梅; - 《昆明冶金高等专科学校学报》 - 2007-09-15	是否引证: 否
5	微机械电容式加速度计结构设计分析	1. 2% (112)
	胡雪梅;殷鸿; - 《传感器世界》 - 2006-08-25	是否引证: 否
6	基于MEMS加速度计的易集成温度补偿技术研究与设计	1.1% (99)
	刘一兵(导师: 李荣宽) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2018-03-30	是否引证: 否
7	基于MEMS陀螺的惯性测量单元的标定与应用	0.8% (78)
	王兆密(导师:王建华)-《江苏科技大学硕士论文》-2010-12-30	是否引证: 否
8	基于触觉力反馈的虚拟乒乓球拍的设计与实现	0.8% (79)
	王经仁(导师: 张衡;李晶) - 《西南大学硕士论文》 - 2020-04-18	是否引证: 否
9	协议缓冲区数据的构造与解析软件设计与实现	0.5% (43)
	张海龙(导师:王字颖;孔令挥)-《哈尔滨工业大学硕士论文》-2012-06-01	是否引证: 否
10	基于多传感器数据融合的候机楼室内定位方法研究	0.3% (28)
	余璇(导师: 李国;彭明田) - 《中国民航大学硕士论文》 - 2020-05-12	是否引证: 否
11	基于MapReduce的少数民族文化资源服务推荐研究	0.3% (27)
	陶金洪(导师:甘健侯) - 《云南师范大学硕士论文》 - 2019-05-31	是否引证: 否
10 =	So a Ma Net 11 february a July 13	M. → Mt. 10001
	PGA资源估算_第10部分	总字数: 10961
文字	复制比:11.4% (1245) 📮 (0)	
1	基于BP神经网络的资源型城市可持续发展指标预测	2.5% (275)
	宋宇辰;何玮;张璞;韩艳; - 《西安财经学院学报》 - 2014-11-08	是否引证: 否
2	包头市城区空气质量评价及影响因素分析	2. 3% (250)
	甄莎(导师:宋宇辰)-《内蒙古科技大学硕士论文》-2012-06-06	是否引证: 否
3	1cb15372616d466f9e62b8c8af634a0e	1.5% (163)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-18	是否引证: 否
4	」深入浅出数据分析 - 误差	1.3% (144)
	- 《互联网资源》 - 2021-03-05	是否引证: 否
5	基于不同地震动参数的变电站高压电气设备易损性研究	1.3% (143)
	熊明攀(导师:刘如山) - 《中国地震局工程力学研究所硕士论文》 - 2016-06-01	是否引证: 否
6	基于会遇态势辨识的开阔水域船舶碰撞危险度模型研究	1. 2% (135)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2020-08-31	是否引证: 否
7	201783020056-基于Argo浮标的区域海水三维声速场预报方法520	1.2% (136)
		是否引证: 否
8	电压质量预测软件设计与开发	0.9% (95)
	师秀珍(导师: 郑秀萍) - 《东北大学硕士论文》 - 2012-06-01	是否引证: 否
9	集成电路快速仿真及波形压缩方法	0.8% (90)
	刘毅(导师: 曾璇) - 《复旦大学硕士论文》 - 2013-05-15	是否引证: 否
10	大跨悬索桥抖振控制MTMD的参数优化研究	0.8% (87)
	唐丽莹 - 《学术论文联合比对库》 - 2018-11-26	是否引证: 否
11	基于大数据的定标方法研究与初步应用	0.7% (75)
	张孟(导师: 郑小兵) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2019-09-30	是否引证: 否
12	<u>变焦大景深显微与三维测量技术研究</u>	0.6% (68)
	黎磊(导师:卢荣胜) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2019-05-01	是否引证: 否
13	<u>28ac67e2e3454156bca2eb13cfb03ab4</u>	0.6% (70)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-08	是否引证: 否
14	【电力负荷预测】基于matlab BP神经网络电力负荷预测【含Matlab源码 278期】	0.6% (70)
	- 《互联网资源》 - 2021-02-11	是否引证: 否
15	」散货船完整稳性计算系统WHUT-ISCS开发	0.6%(66)
4.0	尤炜呈(导师: 陈顺怀) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2008-04-01	是否引证:否
16	<u>气象传真图像分析研究</u>	0.6% (68) 具本書記 本
1.7	潘瑾(导师:潘海朗) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2015-01-01	是否引证: 否
17	加速度传感器参数非线性时间序列模型预测与实现   F新江(思源   本有民)	0.6% (66) 是否引证: 否
10	岳新征(导师: 李磊民) - 《西南科技大学硕士论文》 - 2016-05-31	
18	] 变焦大景深显微与三维测量技术研究	0.4% (45)

	物石 《光子·八子·叶·人比·对庄》 2010 04 15	是否引证:否
1.0	黎磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-15	
19	基于神经网络的示功图反演与识别技术研究	0.4% (43)         是否引证:       否
	陈欣(导师: 丁英涛) - 《北京理工大学硕士论文》 - 2015-01-01	
20	基于深度学习的无人机行人检测	0.4% (41)
	龚亮 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-01	是否引证:否
21	基于小波包变换与遗传膜优化的BP神经网络的孤岛检测方法	0.4% (49)
	鲍晓婷;陈永强;宋艳妮;邱少引;丁吉; - 《水电能源科学》 - 2019-12-25	是否引证: 否
22	眼镜参数化设计及智能配镜系统开发	0.4% (39)
	王军骅(导师: 侯增选) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2019-05-10	是否引证: 否
23	微电网负荷预测及多目标优化调度	0.3% (38)
	王斋亮 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-09	是否引证: 否
24	交通道路信号灯智能化控制系统设计与实现	0.3% (33)
	佘占峰(导师: 孙知信) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2020-12-16	是否引证: 否
25	基于水文气象多要素的蒸散计算方法研究	0.3% (34)
	范月 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-20	是否引证: 否
26	2021 "华数杯" C题完整解答附全代码	0.3% (37)
	- 《互联网资源》 - 2021-08-10	是否引证: 否
27	动态几何画板的研究及其在iPhone平台的实现	0.3% (33)
	杨硕飞(导师: 王庆先) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2011-03-01	是否引证: 否
28	基于一种改进的卷积神经网络的非受控场景下人脸识别	0.2% (24)
	李树超(导师: 张延华;阎捷) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2017-04-01	是否引证: 否
29	基于Sentinel-1/2的重庆市南川区森林生物量估算研究	0.2% (25)
	刘霜(导师: 陈庆涛) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2020-08-01	是否引证: 否
30	改进的CoDe4D方法及其在身姿识别中的应用	0.2% (25)
	胡哲(导师: 张虹) - 《西南大学硕士论文》 - 2019-04-08	是否引证: 否
31	基于BP神经网络和数据填充的改进推荐算法	0.2% (24)
	孙乐 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-21	是否引证: 否
32	af9b13a61aeb40bc84098b4f79cc9299	0.2% (26)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-15	是否引证: 否
33	] 弱磁技术在蜂窝复合材料检测中的应用研究	0.2% (26)
	刘雷(导师:于润桥) - 《南昌航空大学硕士论文》 - 2019-03-01	是否引证: 否
34	基于多源信息的配网故障检测技术研究及工程应用	0.2% (27)
	夏飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-11-04	是否引证: 否
35	<u>主流插值方法的比较</u>	0.2% (19)
	谭景康 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-02	是否引证: 否
4 4 T		<b>公</b>
	FPGA资源估算_第11部分	总字数: 11790
文字	复制比: 0.6% (67) 📮 (0)	
1	基于支持向量机的银行贷款分类初步研究	0.2% (27)
	刘元春(导师: 朱晓冬) - 《吉林大学硕士论文》 - 2008-10-01	是否引证: 否
2	在线可配置的振动主动控制系统小型化研究	0.2% (19)
	顾宝成(导师: 陈仁文) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2007-12-01	是否引证: 否
3	基于SVM与GA的银行贷款风险评估研究	0.2% (19)
	任月鸥;杨春燕;张凤晓; - 《长春工业大学学报(自然科学版)》 - 2008-04-15	是否引证: 否
12 F	FPGA资源估算 第12部分	总字数: 9354
	复制比: 5.4% (509)	_ 4 >>4
		0.5% (820)
1	Innovus机器学习在高性能CPU设计中的应用	2.5% (238)         是否引证: 否
	边少鲜;Micheal Feng;David Yue;栾晓琨;蔡准;蒋剑锋; - 《电子技术应用》 - 2020-08-06	<b>た</b> 口刃胚: 百
2	一种基于SLP的异构NoC布图优化算法	2.2% (207)
_	刘正轩;周一杰;张智慧;成方圆; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2019-05-15	是否引证: 否
3	基于7nm工艺某芯片子模块后端设计与验证	1.0% (96)
	钱恒帆(导师:郭辉;何素东) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2019-06-01	是否引证: 否

4	其工7工共CDU技 A 上海 A 二两 后型瓜11	0.6% (53)
4	基于7nm工艺GPU核心计算单元的后端设计   李瑞(导师:宋建军;巫中伟) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2020-02-01	是否引证: 否
5		0.6% (57)
0	]基于7nm CMOS工艺图形处理器芯片子模块后端实现 李辉(导师: 吴振宇;胡优辰) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2019-05-01	是否引证: 否
6	光纤光栅分布式传感系统及其在煤矿安全监测中的应用	0.5% (48)
	<u>  九月九個分和式程念宗乳及共任殊》女主曲例中的应用</u> 陈冬梅(导师: 隋青美) - 《山东大学硕士论文》 - 2006-04-19	是否引证: 否
7	基于12nm工艺的数字芯片时序分析与优化设计	0.5% (45)
•	<u>季1121   工219数子27  17  77  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7 </u>	是否引证: 否
8	RISC-V处理器约束随机指令生成平台的设计	0.3% (32)
	刘涛(导师: 贾护军:侯锐) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2019-04-01	是否引证: 否
13. F	PGA资源估算_第13部分	总字数: 11223
文字	复制比: 11.0% (1239) 📮 (0)	
1	iar升级芯片库_数字后端基础之:芯片的整体功耗是如何计算出来的?	3. 9% (434)
	- 《互联网资源》 - 2020-12-28	是否引证: 否
2	基于28nm工艺低功耗WCDMA模块后端物理设计	2. 0% (227)
	谢安然(导师:宋建军;袁正凯) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2017-06-01	是否引证: 否
	女子 <i>位</i> ·女女女女女女母母女女女母母	1.5% (132)
3	<ul><li>基于低功耗技术的大容量磁存储器的物理设计</li><li>王浩(导师:李建军)-《电子科技大学硕士论文》-2021-04-01</li></ul>	1.5% (166)         是否引证: 否
4		0.6% (63)
4	] <u>宽电压SoC的自适应电压频率调节系统设计</u> 徐志鹏(导师:杨军;单伟伟) - 《东南大学硕士论文》 - 2015-05-01	是否引证: 否
5		0.5% (57)
	<u>静态功耗与动态功耗</u> - 《互联网资源》 - 2021-07-05	是否引证: 否
6	基于7nm工艺CPU模块的低功耗物理设计研究	0.5% (58)
	<u>李东阳(导师:杨银堂;陈务扬)-《西安电子科技大学硕士论文》-2020-03-01</u>	是否引证: 否
7	基于多电源域和自适应电压调节技术的低功耗微控制器	0.4% (41)
	邵胜芒(导师: 沈海斌;黄凯) - 《浙江大学硕士论文》 - 2020-04-08	是否引证: 否
8	] 异构系统中基于能源利用率的容错调度算法	0.3% (33)
	郭天(导师: 刘静) - 《武汉科技大学硕士论文》 - 2019-05-11	是否引证: 否
9	soc 设计soc设计 uml实务手册_芯片设计进阶之路——SOC电源管理系统	0.3% (35)
	- 《互联网资源》 - 2020-12-09	是否引证: 否
10	SOC电源管理系统&PMIC	0.3% (33) 是否引证: 否
	- 《互联网资源》 - 2021-07-01	
11	基于55nm工艺的物联网控制芯片功耗分析与优化研究	0.3% (29) 是否引证: 否
10	罗奎 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-11-26	0.2% (22)
12	<u>基于信息熵度量的海洋流场制图综合</u>   孙德成(导师:艾波) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2020-06-15	是否引证: 否
13	基于IEEE1801UPF2.0低功耗数字设计与实现	0.2% (27)
10	<u>素   IEEE 1801 0 F                               </u>	是否引证: 否
	为公厕(5)师· 压壳类, 取各件/ 《百文·17 12八字·葵工花文》 2010 01 01	ACH VIEW. H
14	低功耗标准单元电路设计	0.2% (25)
	梁浩(导师: 夏银水) - 《宁波大学硕士论文》 - 2015-06-15	是否引证: 否
15	低功耗数字实时时钟的设计与实现	0.2% (28)
	刘驰(导师: 陆小力;冯光涛(Grant Feng)) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2019-03-01	是否引证: 否
16	SOC低功耗物理设计中电源网络分析与研究	0.2% (26)
10	<u>500   以为代初建设计中电源网络分析与扩充</u>     姜龙(导师: 顾继慧) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2013-03-01	是否引证: 否
17	T. T	0.2% (20)
11	<u>作業   主依总作层的自身应电压调   电路                                  </u>	是否引证: 否
18	面向多核微处理器的低功耗设计及优化	0.2% (20)
	王志强(导师:谢伦国) - 《国防科学技术大学硕士论文》 - 2014-04-01	是否引证: 否
	= 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	

## 14. FPGA资源估算\_第14部分

总字数: 10617

文字复制比: 0.0%	(0)	<b>(</b> 0)			
15. FPGA资源估算_	_第15音	邓分		总字数:	10377
文字复制比: 0.0%	(0)	<b>(</b> 0)			
16. FPGA资源估算_	_第16部	形分		总字数:	10572
文字复制比: 0.0%	(0)	<b>(</b> 0)			
17. FPGA资源估算_		邓分		总字数:	1076
文字复制比: 0.0%	(0)	<b>(</b> 0)			

- 说明: 1. 总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
  - 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出的重合字数在总字数中所占的比例
  - 3. 去除本人已发表文献复制比: 去除作者本人已发表文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
  - 4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
  - 5. 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
  - 6. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
  - 7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责