

# 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%  
跨语言检测结果: 0%  
去除引用文献复制比: 4.6%  
总文字复制比: 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:	[170164]	疑似段落数:	[17]
单篇最大重复字数:	[500]	前部重合字数:	[3060]
疑似段落最大重合字数:	[1342]	后部重合字数:	[4733]
疑似段落最小重合字数:	[0]		



文字复制部分 4.6%  
引用部分 0%  
无问题部分 95.4%

指标: ☐疑似剽窃观点 ☒疑似剽窃文字表述 ☐一稿多投 ☐疑似整体剽窃 ☐过度引用 ☐重复发表

表格: 0	脚注与尾注: 0
1.7% (168)	FPGA资源估算_第1部分 (总9798字)
13.0% (1342)	FPGA资源估算_第2部分 (总10347字)
0.5% (55)	FPGA资源估算_第3部分 (总10373字)
3.6% (396)	FPGA资源估算_第4部分 (总10945字)
8.2% (807)	FPGA资源估算_第5部分 (总9868字)
7.1% (778)	FPGA资源估算_第6部分 (总11013字)
0.4% (46)	FPGA资源估算_第7部分 (总11726字)
2.8% (307)	FPGA资源估算_第8部分 (总10810字)
9.0% (834)	FPGA资源估算_第9部分 (总9314字)
11.4% (1245)	FPGA资源估算_第10部分 (总10961字)
0.6% (67)	FPGA资源估算_第11部分 (总11790字)
5.4% (509)	FPGA资源估算_第12部分 (总9354字)
11.0% (1239)	FPGA资源估算_第13部分 (总11223字)
0.0% (0)	FPGA资源估算_第14部分 (总10617字)
0.0% (0)	FPGA资源估算_第15部分 (总10377字)
0.0% (0)	FPGA资源估算_第16部分 (总10572字)
0.0% (0)	FPGA资源估算_第17部分 (总1076字)

## 1. FPGA资源估算\_第1部分


总字数: 9798

文字复制比: 1.7% (168)	 (0)
1 基于FPGA的多路心电采集系统及实现	0.7% (64)

	孙炜翔 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-11-19	是否引证: 否
2	<u>基于FPGA的多路信号采集系统设计及实现</u> 孙炜翔 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-12-08	0.7% (64) 是否引证: 否
3	<u>基于FPGA的实时数字化光纤传输方案研究</u> 韩晗(导师: 张德华) - 《浙江大学硕士论文》 - 2010-03-01	0.7% (64) 是否引证: 否
4	<u>一种基于多FPGA的逻辑划分方法的研究与实现</u> 张彪(导师: 李小明;吴悟) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2018-06-01	0.5% (51) 是否引证: 否
5	<u>分离通路浮点乘加器设计与实现</u> 何军;黄永勤;朱英; - 《计算机科学》 - 2013-08-15	0.4% (42) 是否引证: 否
6	<u>基于LUT的FPGA工艺映射优化</u> 黄飞鸿(导师: 段振华) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2010-01-01	0.4% (36) 是否引证: 否

2. FPGA资源估算_第2部分		总字数: 10347
文字复制比: 13.0% (1342)  (0)		
1	<u>基于EIT信号的上肢运动识别</u> 赵志钰 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-05-14	3.1% (318) 是否引证: 否
2	<u>基于基本面因子的量化交易研究</u> 王海 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-05	3.0% (308) 是否引证: 否
3	<u>FPGA工艺映射算法的研究与分析</u> 李玉梅(导师: 吴为民) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2010-07-01	1.1% (110) 是否引证: 否
4	<u>苏州市水运量预测研究</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-29	1.1% (114) 是否引证: 否
5	<u>基于机器学习的电梯典型故障诊断及事故预防技术研究</u> 兰胜男 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-04-17	1.1% (118) 是否引证: 否
6	<u>《机器学习》一读书笔记</u> - 《互联网资源》 - 2020-11-17	1.1% (118) 是否引证: 否
7	<u>基于SVM的沪深300指数量化择时策略实证研究</u> 王霄 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-12-01	0.6% (60) 是否引证: 否
8	<u>什么是集成学习? Bagging模型+决策树=随机森林</u> - ShowMeCoding - 简书 - 《互联网资源》 - 2020-09-13	0.6% (65) 是否引证: 否
9	<u>皮肤癌组织的超光谱显微成像及图像处理</u> 石磊(导师: 王号) - 《福建师范大学硕士论文》 - 2018-03-20	0.6% (66) 是否引证: 否
10	<u>基于深度学习的降雨预测</u> kk - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-16	0.6% (58) 是否引证: 否
11	<u>262bb801747548ab91195644cfce162a</u> 那抹阳光1994 - 《互联网资源》 - 2021-09-07	0.6% (62) 是否引证: 否
12	<u>基于C-RAN的资源分配优化研究</u> 孙一豪 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-02-25	0.5% (56) 是否引证: 否
13	<u>制造企业的数据分析之路!</u> B2B行业资讯 - 《互联网资源》 - 2021-09-05	0.5% (51) 是否引证: 否
14	<u>基于极限随机树集成的短时交通流预测模型研究</u> 龙艳芳(导师: 王东) - 《湖南大学硕士论文》 - 2017-05-12	0.5% (48) 是否引证: 否
15	<u>制造物联网汽配产品质量预测研究</u> 卓宝毓(导师: 程良伦) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2018-05-01	0.5% (52) 是否引证: 否
16	<u>福利   从生物学到神经元: 人工神经网络 ( ANN ) 简介</u> - 《互联网资源》 - 2020-10-22	0.5% (49) 是否引证: 否
17	<u>从生物学到神经元: 人工神经网络 ( ANN ) 简介</u> - 《互联网资源》 - 2020-10-25	0.5% (49) 是否引证: 否
18	<u>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</u> - 《互联网资源》 - 2018-07-12	0.5% (53) 是否引证: 否
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	0.4% (37) 是否引证: 否
20	<u>数据驱动下的020公路货运平台价格波动与短时预测研究</u> 肖玮 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-19	0.4% (38) 是否引证: 否

21	<u>基于深度学习的高速公路交通流数据监控方法研究</u> 林艺华; - 《粘接》 - 2021-05-15	0.4% (45) 是否引证: 否
22	<u>基于小波分析与ARMA组合模型的矿压显现预报研究</u> 靳甜甜(导师: 张金锁) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2015-06-30	0.4% (43) 是否引证: 否
23	<u>基于先验模型的流量矩阵估计新方法研究</u> 龙利雄(导师: 胡光岷) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-05-08	0.4% (44) 是否引证: 否
24	<u>气候变化影响下我国药用山药的适宜区划变化</u> 蒋之瑜 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-06	0.4% (43) 是否引证: 否
25	<u>基于机器学习的金融时间序列分析方法及其应用</u> 谢琪(导师: 程耕国) - 《武汉科技大学博士论文》 - 2020-11-01	0.3% (36) 是否引证: 否
26	<u>基于机器学习的金融时间序列分析方法及其应用</u> 谢琪 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-12-08	0.3% (36) 是否引证: 否
27	<u>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</u> 赵恒(导师: 朱晓华) - 《南京理工大学博士论文》 - 2019-04-01	0.3% (30) 是否引证: 否
28	<u>基于模糊数学与集成学习的心脏病诊断方法研究</u> 齐振亚 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-02-28	0.3% (26) 是否引证: 否
29	<u>随机森林在文本分类上的应用研究</u> 张思捷(导师: 张正良) - 《武汉大学硕士论文》 - 2019-05-01	0.3% (30) 是否引证: 否
30	<u>复杂环境下时间序列预测方法研究</u> 刘海洋(导师: 王志海) - 《北京交通大学博士论文》 - 2019-06-01	0.3% (26) 是否引证: 否
31	<u>基于集成LightGBM和贝叶斯优化策略的房价智能评估模型</u> 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	0.3% (28) 是否引证: 否
32	<u>基于深度学习的医学图像配准技术研究进展</u> 郭艳芬; 崔; 杨智鹏; 彭静; 胡金蓉; - 《计算机工程与应用》 - 2021-05-17	0.2% (25) 是否引证: 否
33	<u>5d7d2970cfed462b9562ecf279ea7731</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-07	0.2% (21) 是否引证: 否
34	<u>基于深度度量学习的电商鞋类图像检索技术的应用研究</u> 张宇航(导师: 沈琦) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.2% (25) 是否引证: 否
35	<u>铝合金冲压成形的变压边力技术研究</u> 赵洪梅(导师: 陈忠家) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2013-04-01	0.2% (25) 是否引证: 否
36	<u>基于人工神经网络的遥感影像变化信息提取方法研究</u> 邵飞(导师: 朱鲁; 张永红) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2006-05-01	0.2% (25) 是否引证: 否
37	<u>基于深度学习的目标检测研究现状</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-17	0.2% (23) 是否引证: 否
38	<u>针对肿瘤分期诊断问题的整合特征选择算法研究</u> 刘敏歌 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-10	0.2% (23) 是否引证: 否
39	<u>针对肿瘤分期诊断问题的整合特征选择算法研究</u> 刘敏歌 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-02-12	0.2% (23) 是否引证: 否

3. FPGA资源估算_第3部分		总字数: 10373
文字复制比: 0.5% (55)  (0)		
1	<u>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</u> 王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-30	0.5% (56) 是否引证: 否
2	<u>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</u> 王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-29	0.5% (56) 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	<u>基于深度学习的脑电识别算法研究及FPGA实现</u> 任超(导师: 杨媛) - 《西安理工大学硕士论文》 - 2021-06-30	1.3% (143) 是否引证: 否
2	<u>数据分析的准备工作: 从问题分析到数据清洗</u> - 《互联网资源》 - 2019-01-07	0.8% (93) 是否引证: 否
3	<u>基于机器学习的上市公司财务危机预警研究</u>	0.7% (82)

	裴智慧 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-10	是否引证: 否
4	<u>VLSI高层测试生成方法的研究</u> 朱莉(导师: 林其伟) - 《华侨大学硕士论文》 - 2007-04-01	0.4% (40) 是否引证: 否
5	<u>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</u> 李国安;李穆真; - 《纯粹数学与应用数学》 - 2017-12-25	0.4% (39) 是否引证: 否
6	<u>多生理信号驱动的情绪识别关键技术研究</u> 章蕴晗(导师: 刘三 (女牙)) - 《华中师范大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.3% (32) 是否引证: 否
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> 冯梅;孙丹丹; - 《软科学》 - 2014-08-15	0.2% (26) 是否引证: 否
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> 徐博秋; - 《经营管理者》 - 2018-08-10	0.2% (20) 是否引证: 否
9	<u>基于XGBoost的制冷系统故障诊断研究</u> 潘进 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-11-22	0.2% (19) 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> 袁子庆 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-14	0.2% (20) 是否引证: 否
11	<u>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</u> 赖虹宇 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-27	0.2% (21) 是否引证: 否
12	<u>基于近红外光谱数据的水稻种子活力预测模型研究</u> 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	0.2% (19) 是否引证: 否
13	<u>基于大数据的职业病诱发原因分析研究</u> 潘琪 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-11-16	0.2% (18) 是否引证: 否

5. FPGA资源估算_第5部分		总字数: 9868
文字复制比: 8.2% (807)  (0)		
1	<u>封闭地下空间的路径规划关键技术研究</u> 曹宇玮 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-14	1.7% (163) 是否引证: 否
2	<u>室内定位技术简介</u> - 《互联网资源》 - 2019-02-09	1.6% (162) 是否引证: 否
3	<u>基于GMR传感器和无线传感网的车位检测系统设计</u> 林钰恒(导师: 钱正洪) - 《杭州电子科技大学硕士论文》 - 2018-03-01	1.3% (130) 是否引证: 否
4	<u>UWB定位技术的优势与应用领域</u> - 《互联网资源》 - 2021-08-03	1.3% (133) 是否引证: 否
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	1.2% (123) 是否引证: 否
6	<u>智能传感器构成选用和发展方向</u> 杨大雷;宋杰峰; - 《宝钢技术》 - 2019-12-15	1.0% (101) 是否引证: 否
7	<u>基于惯性导航与UWB融合的矿井人员定位研究</u> 张冲(导师: 回立川) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》 - 2019-04-23	0.9% (84) 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> 袁东明;张丽颖; - 《电子产品世界》 - 2018-11-04	0.6% (57) 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> 梁浩宇;邵壮;黄博文;张岭乔; - 《大众用电》 - 2019-09-05	0.5% (45) 是否引证: 否
10	<u>改进的基于接收信号强度的室内定位技术</u> 林小泉;薛醒思; - 《宝鸡文理学院学报(自然科学版)》 - 2018-12-20	0.4% (36) 是否引证: 否
11	<u>超宽带信号对WCDMA通信系统的电磁干扰仿真分析</u> 李安平(导师: 高攸纲) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2008-01-29	0.4% (44) 是否引证: 否
12	<u>超宽带信号对无人机系统的电磁干扰仿真分析</u> 文婷(导师: 高攸纲) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2007-03-06	0.4% (44) 是否引证: 否
13	<u>UWB无线通信的国内外发展及研究应用现状</u> 周翔; - 《南京工业职业技术学院学报》 - 2005-12-30	0.4% (35) 是否引证: 否
14	<u>近距离低功耗无线振动传感器网络设计与实现</u> 唐贵(导师: 郭涛) - 《中北大学硕士论文》 - 2012-04-29	0.3% (25) 是否引证: 否
15	<u>基于ARM控制器的清洁机器人的研究</u> 王忠锋(导师: 王祖麟) - 《江西理工大学硕士论文》 - 2008-12-12	0.3% (27) 是否引证: 否



16	<u>基于位置指纹的室内可见光定位方法研究</u> 王辉(导师: 尚韬) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2018-04-01	0.2% (21) 是否引证: 否
17	<u>基于K近邻算法的可见光室内定位技术研究</u> 吴程浩 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-05-27	0.2% (21) 是否引证: 否
18	<u>基于实时定位的离散制造车间物料配送方法研究</u> 张世文;袁逸萍;李明;李晓娟; - 《机械设计与制造》 - 2020-11-08	0.2% (21) 是否引证: 否

6. FPGA资源估算_第6部分	总字数: 11013
------------------	------------

文字复制比: 7.1% (778)  (0)		
1	<u>基于UWB与惯导融合的室内导航系统研究</u> 陈诺(导师: 王鹏飞) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2018-06-01	2.0% (225) 是否引证: 否
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
3	<u>上肢运动康复模式影响中枢神经活动的实验研究</u> 赖俊杰(导师: 吴小鹰) - 《重庆大学硕士论文》 - 2018-04-01	1.1% (121) 是否引证: 否
4	<u>基于MEMS惯性传感器的人体步态分析关键技术研究</u> 白桂峰(导师: 孙运强) - 《中北大学博士论文》 - 2020-04-25	1.0% (105) 是否引证: 否
5	<u>基于Kinect和惯性的室内定位算法研究与实现</u> 刘星 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-11	0.9% (97) 是否引证: 否
6	<u>基于Kinect和惯性的室内定位算法研究与实现</u> 刘星 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-12	0.9% (95) 是否引证: 否
7	<u>移动机器人组合导航系统研究与设计</u> 秦玉鑫(导师: 晋帆) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2011-05-01	0.9% (100) 是否引证: 否
8	<u>无人机发射与自主着陆系统的设计</u> 曾志远(导师: 许瑛) - 《南昌航空大学硕士论文》 - 2014-05-01	0.9% (98) 是否引证: 否
9	<u>IMU/DGPS辅助航空摄影测量中的航线设计研究</u> 秦先兵(导师: 臧德彦) - 《东华理工大学硕士论文》 - 2013-06-18	0.9% (95) 是否引证: 否
10	<u>基于加速度传感器和图像的人体行为识别</u> 鲍子成 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-04-26	0.8% (88) 是否引证: 否
11	<u>六足机器人行走状态识别研究</u> 段小虎 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-24	0.7% (72) 是否引证: 否
12	<u>矿山救援人员搜救系统的设计与实现</u> 王川(导师: 孙承爱) - 《山东科技大学硕士论文》 - 2019-06-10	0.6% (66) 是否引证: 否
13	<u>UWB/陀螺仪组合的温室喷药机器人导航系统设计</u> 王勇;张新景;史颖刚; - 《信息技术与信息化》 - 2019-06-25	0.6% (61) 是否引证: 否
14	<u>仓储物流机器人多目标点导航系统解决方案</u> 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	0.5% (56) 是否引证: 否
15	<u>基于路基激光雷达目标检测的安全评估方法</u> 王华男 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-22	0.5% (50) 是否引证: 否
16	<u>基于群体智能的机器人多传感器标定算法研究</u> 李园园(导师: 张万绪;汪霖) - 《西北大学硕士论文》 - 2019-05-01	0.3% (32) 是否引证: 否
17	<u>融合视觉和惯导的机器人自主导航研究</u> 程志炜(导师: 张赤斌) - 《东南大学硕士论文》 - 2020-06-03	0.3% (38) 是否引证: 否
18	<u>4e99f4a7ad694f0482ba4b2e47d74488</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-19	0.3% (28) 是否引证: 否
19	<u>导弹装备产业市场现状、产业链分析及技术发展趋势</u> 中关村蓝海军民融合产业促进会 - 《互联网资源》 - 2020-11-19	0.3% (30) 是否引证: 否
20	<u>对GPS/INS制导巡航导弹的干扰研究</u> 路远,陈鹏举 - 《航天电子对抗》 - 2003-02-28	0.3% (32) 是否引证: 否
21	<u>基于激光雷达与相机的多传感器融合感知技术研究</u> 冯超 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-19	0.3% (38) 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> 吴刚 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-11-01	0.3% (38) 是否引证: 否
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	<u>基于时间测量的蜂窝网无线定位技术</u> 顾群英;李文元;贺欢; - 《现代电子技术》 - 2007-04-01	0.3% (30) 是否引证: 否
25	<u>惯性导航讲解(概念以及主要部件的讲解)</u> - 《互联网资源》 - 2021-02-07	0.2% (25) 是否引证: 否
26	<u>基于车载激光雷达的点云配准及建图研究</u> 张井玉(导师: 刘爽) - 《燕山大学硕士论文》 - 2020-08-01	0.2% (27) 是否引证: 否
27	<u>可穿戴式睡眠质量智能检测系统</u> 曹贝贝(导师: 王鹏) - 《哈尔滨理工大学硕士论文》 - 2019-03-01	0.2% (24) 是否引证: 否
28	<u>基于嵌入式Linux的车载智能导航终端设计</u> 李辉(导师: 郭万有) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2009-01-01	0.2% (26) 是否引证: 否
29	<u>智能小车组合导航方法的研究</u> 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	0.2% (19) 是否引证: 否
30	<u>多目标跟踪系统的设计与实现</u> 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	0.2% (20) 是否引证: 否

7. FPGA资源估算_第7部分	总字数: 11726
------------------	------------

文字复制比: 0.4% (46)	 (0)
------------------	---

1	<u>基于UWB与惯导融合的室内导航系统研究</u> 陈诺(导师: 王鹏飞) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2018-06-01	0.4% (47) 是否引证: 否
---	--	----------------------

8. FPGA资源估算_第8部分	总字数: 10810
------------------	------------

文字复制比: 2.8% (307)	 (0)
-------------------	---

1	<u>硅微加速度计温度补偿技术研究</u> 庞作超(导师: 徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2018-05-01	0.7% (74) 是否引证: 否
2	<u>基于MEMS悬臂梁压阻桥式传感器的检测仪的研制</u> 周振(导师: 翟成瑞;文丰) - 《中北大学硕士论文》 - 2012-05-31	0.6% (62) 是否引证: 否
3	<u>基于MEMS加速度计的易集成温度补偿技术研究与设计</u> 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	<u>基于惯性传感器MPU6050的计步器设计</u> 陈善武(导师: 林斌;李丹青) - 《大连海事大学硕士论文》 - 2016-10-27	0.5% (52) 是否引证: 否
5	<u>中科院学部咨询评议项目《我国电子电镀基础与工业的现状和发展》启动会的启示</u> 刘仁志; - 《表面工程与再制造》 - 2020-10-15	0.5% (51) 是否引证: 否
6	<u>基于物联网的大型变压器运输监测终端的设计及应用</u> 张正祥;周海滨;周正超;李文涛;谢志迅; - 《电工技术》 - 2019-04-25	0.5% (52) 是否引证: 否
7	<u>气象探测设备的微型化智能化发展对传统气象业务的影响分析</u> 王;周勇;唐伟;龚江丽;沈文海; - 《中国信息化》 - 2018-03-10	0.4% (38) 是否引证: 否
8	<u>MEMS可制造性分析与研究</u> 王辉(导师: 李伟华) - 《东南大学硕士论文》 - 2015-04-01	0.3% (32) 是否引证: 否
9	<u>MEMS微结构平面运动测量方法的研究</u> 陈治(导师: 胡小唐) - 《天津大学博士论文》 - 2007-07-01	0.3% (30) 是否引证: 否
10	<u>PZT/PLZT微梁尺度相关力学行为的研究</u> 陈明(导师: 郑世杰) - 《南京航空航天大学博士论文》 - 2017-12-01	0.3% (37) 是否引证: 否
11	<u>c8a750428a0d41418fa4d9e36626511a</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-13	0.2% (24) 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)
-------------------	---

1	<u>硅微加速度计温度补偿技术研究</u> 庞作超(导师: 徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2018-05-01	4.6% (426) 是否引证: 否
2	<u>融合天气雷达和卫星数据的西南山地区域分钟级降水估计方法研究</u> 刘仕旭 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-01	1.8% (172) 是否引证: 否
3	<u>MEMS传感器弱信号检测电路及集成设计</u> 徐小波(导师: 戴显英) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2009-01-01	1.2% (112) 是否引证: 否

4	<u>电容式加速度计的表头结构设计与分析</u> 党丽辉;胡雪梅; - 《昆明冶金高等专科学校学报》 - 2007-09-15	1.2% (112) 是否引证: 否
5	<u>微机械电容式加速度计结构设计分析</u> 胡雪梅;殷鸿; - 《传感器世界》 - 2006-08-25	1.2% (112) 是否引证: 否
6	<u>基于MEMS加速度计的易集成温度补偿技术研究与设计</u> 刘一兵(导师: 李荣宽) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2018-03-30	1.1% (99) 是否引证: 否
7	<u>基于MEMS陀螺的惯性测量单元的标定与应用</u> 王兆密(导师: 王建华) - 《江苏科技大学硕士论文》 - 2010-12-30	0.8% (78) 是否引证: 否
8	<u>基于触觉力反馈的虚拟乒乓球拍的设计与实现</u> 王经仁(导师: 张衡;李晶) - 《西南大学硕士论文》 - 2020-04-18	0.8% (79) 是否引证: 否
9	<u>协议缓冲区数据的构造与解析软件设计与实现</u> 张海龙(导师: 王宇颖;孔令挥) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2012-06-01	0.5% (43) 是否引证: 否
10	<u>基于多传感器数据融合的候机楼室内定位方法研究</u> 余璇(导师: 李国;彭明田) - 《中国民航大学硕士论文》 - 2020-05-12	0.3% (28) 是否引证: 否
11	<u>基于MapReduce的少数民族文化资源服务推荐研究</u> 陶金洪(导师: 甘健侯) - 《云南师范大学硕士论文》 - 2019-05-31	0.3% (27) 是否引证: 否

10. FPGA资源估算_第10部分		总字数: 10961
文字复制比: 11.4% (1245)  (0)		
1	<u>基于BP神经网络的资源型城市可持续发展指标预测</u> 宋宇辰;何玮;张璞;韩艳; - 《西安财经学院学报》 - 2014-11-08	2.5% (275) 是否引证: 否
2	<u>包头市城区空气质量评价及影响因素分析</u> 甄莎(导师: 宋宇辰) - 《内蒙古科技大学硕士论文》 - 2012-06-06	2.3% (250) 是否引证: 否
3	<u>1cb15372616d466f9e62b8c8af634a0e</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-18	1.5% (163) 是否引证: 否
4	<u>深入浅出数据分析 - 误差</u> - 《互联网资源》 - 2021-03-05	1.3% (144) 是否引证: 否
5	<u>基于不同地震动参数的变电站高压电气设备易损性研究</u> 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	1.3% (143) 是否引证: 否
6	<u>基于会遇态势辨识的开阔水域船舶碰撞危险度模型研究</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2020-08-31	1.2% (135) 是否引证: 否
7	<u>201783020056-基于Argo浮标的区域海水三维声速场预报方法520</u> 史娟 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-29	1.2% (136) 是否引证: 否
8	<u>电压质量预测软件设计与开发</u> 师秀珍(导师: 郑秀萍) - 《东北大学硕士论文》 - 2012-06-01	0.9% (95) 是否引证: 否
9	<u>集成电路快速仿真及波形压缩方法</u> 刘毅(导师: 曾璇) - 《复旦大学硕士论文》 - 2013-05-15	0.8% (90) 是否引证: 否
10	<u>大跨悬索桥抖振控制MTMD的参数优化研究</u> 唐丽莹 - 《学术论文联合比对库》 - 2018-11-26	0.8% (87) 是否引证: 否
11	<u>基于大数据的定标方法研究与初步应用</u> 张孟(导师: 郑小兵) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2019-09-30	0.7% (75) 是否引证: 否
12	<u>变焦大景深显微与三维测量技术研究</u> 黎磊(导师: 卢荣胜) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2019-05-01	0.6% (68) 是否引证: 否
13	<u>28ac67e2e3454156bca2eb13cfb03ab4</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-08	0.6% (70) 是否引证: 否
14	<u>【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】</u> - 《互联网资源》 - 2021-02-11	0.6% (70) 是否引证: 否
15	<u>散货船完整稳性计算系统WHUT-ISCS开发</u> 尤炜呈(导师: 陈顺怀) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2008-04-01	0.6% (66) 是否引证: 否
16	<u>气象传真图像分析研究</u> 潘瑾(导师: 潘海朗) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2015-01-01	0.6% (68) 是否引证: 否
17	<u>加速度传感器参数非线性时间序列模型预测与实现</u> 岳新征(导师: 李磊民) - 《西南科技大学硕士论文》 - 2016-05-31	0.6% (66) 是否引证: 否
18	<u>变焦大景深显微与三维测量技术研究</u>	0.4% (45)

	黎磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-15	是否引证: 否
19	<u>基于神经网络的示功图反演与识别技术研究</u> 陈欣(导师: 丁英涛) - 《北京理工大学硕士论文》 - 2015-01-01	0.4% (43) 是否引证: 否
20	<u>基于深度学习的无人机行人检测</u> 龚亮 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-01	0.4% (41) 是否引证: 否
21	<u>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</u> 鲍晓婷;陈永强;宋艳妮;邱少引;丁吉; - 《水电能源科学》 - 2019-12-25	0.4% (49) 是否引证: 否
22	<u>眼镜参数化设计及智能配镜系统开发</u> 王军骅(导师: 侯增选) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2019-05-10	0.4% (39) 是否引证: 否
23	<u>微电网负荷预测及多目标优化调度</u> 王斋亮 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-09	0.3% (38) 是否引证: 否
24	<u>交通道路信号灯智能化控制系统设计与实现</u> 余占峰(导师: 孙知信) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2020-12-16	0.3% (33) 是否引证: 否
25	<u>基于水文气象多要素的蒸散计算方法研究</u> 范月 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-20	0.3% (34) 是否引证: 否
26	<u>2021“华数杯”C题完整解答附全代码</u> - 《互联网资源》 - 2021-08-10	0.3% (37) 是否引证: 否
27	<u>动态几何画板的研究及其在iPhone平台的实现</u> 杨硕飞(导师: 王庆先) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2011-03-01	0.3% (33) 是否引证: 否
28	<u>基于一种改进的卷积神经网络的非受控场景下人脸识别</u> 李树超(导师: 张延华;阎捷) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2017-04-01	0.2% (24) 是否引证: 否
29	<u>基于Sentinel-1/2的重庆市南川区森林生物量估算研究</u> 刘霜(导师: 陈庆涛) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2020-08-01	0.2% (25) 是否引证: 否
30	<u>改进的CoDe4D方法及其在身姿识别中的应用</u> 胡哲(导师: 张虹) - 《西南大学硕士论文》 - 2019-04-08	0.2% (25) 是否引证: 否
31	<u>基于BP神经网络和数据填充的改进推荐算法</u> 孙乐 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-21	0.2% (24) 是否引证: 否
32	<u>af9b13a61aeb40bc84098b4f79cc9299</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-04-15	0.2% (26) 是否引证: 否
33	<u>弱磁技术在蜂窝复合材料检测中的应用研究</u> 刘雷(导师: 于润桥) - 《南昌航空大学硕士论文》 - 2019-03-01	0.2% (26) 是否引证: 否
34	<u>基于多源信息的配网故障检测技术研究及工程应用</u> 夏飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-11-04	0.2% (27) 是否引证: 否
35	<u>主流插值方法的比较</u> 谭景康 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-02	0.2% (19) 是否引证: 否

11. FPGA资源估算_第11部分		总字数: 11790
文字复制比: 0.6% (67)  (0)		
1	<u>基于支持向量机的银行贷款分类初步研究</u> 刘元春(导师: 朱晓冬) - 《吉林大学硕士论文》 - 2008-10-01	0.2% (27) 是否引证: 否
2	<u>在线可配置的振动主动控制系统小型化研究</u> 顾宝成(导师: 陈仁文) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2007-12-01	0.2% (19) 是否引证: 否
3	<u>基于SVM与GA的银行贷款风险评估研究</u> 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	0.2% (19) 是否引证: 否

12. FPGA资源估算_第12部分		总字数: 9354
文字复制比: 5.4% (509)  (0)		
1	<u>Innovus机器学习在高性能CPU设计中的应用</u> 边少鲜;Micheal Feng;David Yue;栾晓琨;蔡准;蒋剑锋; - 《电子技术应用》 - 2020-08-06	2.5% (238) 是否引证: 否
2	<u>一种基于SLP的异构NoC布图优化算法</u> 刘正轩;周一杰;张智慧;成方圆; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2019-05-15	2.2% (207) 是否引证: 否
3	<u>基于7nm工艺某芯片子模块后端设计与验证</u> 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	1.0% (96) 是否引证: 否



4	<u>基于7nm工艺GPU核心计算单元的后端设计</u> 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	0.6% (53) 是否引证: 否
5	<u>基于7nm CMOS工艺图形处理器芯片子模块后端实现</u> 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	0.6% (57) 是否引证: 否
6	<u>光纤光栅分布式传感系统及其在煤矿安全监测中的应用</u> 陈冬梅(导师: 隋青美) - 《山东大学硕士论文》 - 2006-04-19	0.5% (48) 是否引证: 否
7	<u>基于12nm工艺的数字芯片时序分析与优化设计</u> 乐晓婕 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-01	0.5% (45) 是否引证: 否
8	<u>RISC-V处理器约束随机指令生成平台的设计</u> 刘涛(导师: 贾护军; 侯锐) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2019-04-01	0.3% (32) 是否引证: 否

### 13. FPGA资源估算\_第13部分





总字数: 11223

文字复制比: 11.0% (1239)  (0)

1	<u>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?</u> - 《互联网资源》 - 2020-12-28	3.9% (434) 是否引证: 否
2	<u>基于28nm工艺低功耗WCDMA模块后端物理设计</u> 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	2.0% (227) 是否引证: 否
3	<u>基于低功耗技术的大容量磁存储器的物理设计</u> 王浩(导师: 李建军) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2021-04-01	1.5% (166) 是否引证: 否
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	0.6% (63) 是否引证: 否
5	<u>静态功耗与动态功耗</u> - 《互联网资源》 - 2021-07-05	0.5% (57) 是否引证: 否
6	<u>基于7nm工艺CPU模块的低功耗物理设计研究</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	0.5% (58) 是否引证: 否
7	<u>基于多电源域和自适应电压调节技术的低功耗微控制器</u> 邵胜芒(导师: 沈海斌; 黄凯) - 《浙江大学硕士论文》 - 2020-04-08	0.4% (41) 是否引证: 否
8	<u>异构系统中基于能源利用率的容错调度算法</u> 郭天(导师: 刘静) - 《武汉科技大学硕士论文》 - 2019-05-11	0.3% (33) 是否引证: 否
9	<u>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</u> - 《互联网资源》 - 2020-12-09	0.3% (35) 是否引证: 否
10	<u>SOC电源管理系统&amp;PMIC</u> - 《互联网资源》 - 2021-07-01	0.3% (33) 是否引证: 否
11	<u>基于55nm工艺的物联网控制芯片功耗分析与优化研究</u> 罗奎 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-11-26	0.3% (29) 是否引证: 否
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	0.2% (22) 是否引证: 否
13	<u>基于IEEE1801UPF2.0低功耗数字设计与实现</u> 刘云鹏(导师: 庄奕琪; 张蓉萍) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2013-01-01	0.2% (27) 是否引证: 否
14	<u>低功耗标准单元电路设计</u> 梁浩(导师: 夏银水) - 《宁波大学硕士论文》 - 2015-06-15	0.2% (25) 是否引证: 否
15	<u>低功耗数字实时时钟的设计与实现</u> 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	0.2% (28) 是否引证: 否
16	<u>SOC低功耗物理设计中电源网络分析与研究</u> 姜龙(导师: 顾继慧) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2013-03-01	0.2% (26) 是否引证: 否
17	<u>一种基于主极点补偿的自适应电压调节电路设计</u> 付松林(导师: 罗萍) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-04-01	0.2% (20) 是否引证: 否
18	<u>面向多核微处理器的低功耗设计及优化</u> 王志强(导师: 谢伦国) - 《国防科学技术大学硕士论文》 - 2014-04-01	0.2% (20) 是否引证: 否

### 14. FPGA资源估算\_第14部分

总字数: 10617

文字复制比：0.0%	(0)		(0)
15. FPGA资源估算_第15部分			总字数：10377
文字复制比：0.0%	(0)		(0)
16. FPGA资源估算_第16部分			总字数：10572
文字复制比：0.0%	(0)		(0)
17. FPGA资源估算_第17部分			总字数：1076
文字复制比：0.0%	(0)		(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