

# 文本复制检测报告单(简洁)

检测时间: 2022-03-03 23:40:15

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2022-03-03

## 检测结果

去除本人文献复制比: 6.7%

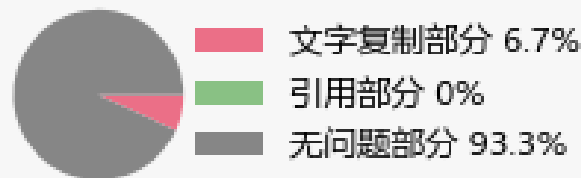
跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 6.7%

总文字复制比: 6.7%

单篇最大文字复制比: 1.6%

重复字数: [5277] 总段落数: [8]  
总字数: [78688] 疑似段落数: [8]  
单篇最大重复字数: [1267] 前部重合字数: [1976]  
疑似段落最大重合字数: [1663] 后部重合字数: [3301]  
疑似段落最小重合字数: [107]



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

6.0% (584)	FPGA资源估算_第1部分 (总9814字)
12.9% (1279)	FPGA资源估算_第2部分 (总9883字)
1.0% (107)	FPGA资源估算_第3部分 (总10979字)
1.3% (137)	FPGA资源估算_第4部分 (总10525字)
12.6% (1194)	FPGA资源估算_第5部分 (总9491字)
15.1% (1663)	FPGA资源估算_第6部分 (总11008字)
1.8% (203)	FPGA资源估算_第7部分 (总11533字)
2.0% (110)	FPGA资源估算_第8部分 (总5455字)

## 1. FPGA资源估算\_第1部分

总字数: 9814

文字复制比: 6.0% (584) (0)

1	一种基于多FPGA的逻辑划分方法的研究与实现 张彪(导师: 李小明; 吴悟) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2018-06-01	3.1% (300) 是否引证: 否
2	基于FPGA原子钟频率合成的研究 梁观平(导师: 刘胜; 甘志银) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2007-01-01	0.7% (73) 是否引证: 否
3	基于LUT的FPGA工艺映射优化 黄飞鸿(导师: 段振华) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2010-01-01	0.5% (52) 是否引证: 否
4	1_基于ZYNQ的面向边缘计算的智慧识别与定位系统 杨丁 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-10	0.4% (36) 是否引证: 否

5	<a href="#">9a3e8804b25f4bbd8fa7178eace7a358</a> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-06-14	0.3% (33) 是否引证: 否
6	<a href="#">基于FPGA的傅里叶变换光谱仪的数据采集与处理系统</a> 万浩威 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-27	0.3% (29) 是否引证: 否
7	<a href="#">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</a> 王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-30	0.3% (26) 是否引证: 否
8	<a href="#">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</a> 王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-29	0.3% (26) 是否引证: 否
9	<a href="#">基于FPGA的伺服电机速度测量算法研究与实现</a> 王恕(导师: 丁汉) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2012-01-01	0.3% (30) 是否引证: 否
10	<a href="#">数字集成的莫尔条纹信号细分原理及应用</a> 陈曦(导师: 郭雨梅) - 《沈阳工业大学硕士论文》 - 2009-12-04	0.3% (28) 是否引证: 否
11	<a href="#">可编程逻辑器件应用课程教学实践探索</a> 陈飞云; - 《福建电脑》 - 2016-03-25	0.3% (30) 是否引证: 否
12	<a href="#">函数权重单输入模块连接模糊系统设计与应用</a> 唐敏佳(导师: 李成栋) - 《山东建筑大学硕士论文》 - 2020-06-01	0.2% (19) 是否引证: 否
13	<a href="#">基于ZYNQ平台的老人室内摔倒实时检测系统设计</a> 杨雪(导师: 郭勇; 鲁长江) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2020-04-01	0.2% (22) 是否引证: 否

2. FPGA资源估算_第2部分		总字数: 9883
文字复制比: 12.9% (1279)  (0)		
1	<a href="#">基于EIT信号的上肢运动识别</a> 赵志钰 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-05-14	2.5% (247) 是否引证: 否
2	<a href="#">FPGA工艺映射算法的研究与分析</a> 李玉梅(导师: 吴为民) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2010-07-01	1.8% (178) 是否引证: 否
3	<a href="#">【数模整理3】数据分析那些事儿——回归分析</a> - 《互联网资源》 - 2022-01-29	1.5% (147) 是否引证: 否
4	<a href="#">基于生物阻抗断层扫描信号的上肢运动识别</a> 赵志钰 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-05-17	1.4% (139) 是否引证: 否
5	<a href="#">面向5G毫米波通信的干扰消除与波束资源分配方法研究</a> 马万明, 曾豪 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-02-23	1.2% (120) 是否引证: 否
6	<a href="#">苏州市水运量预测研究</a> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-29	1.2% (114) 是否引证: 否
7	<a href="#">机器学习在孔隙度预测中的应用研究</a> 王言飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-06	1.1% (113) 是否引证: 否
8	<a href="#">基于深度学习的降雨预测</a> kk - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-16	1.1% (113) 是否引证: 否
9	<a href="#">气候变化影响下我国药用山药的适宜区划变化</a> 蒋之瑜 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-06	1.1% (104) 是否引证: 否
10	<a href="#">期权定价模型构建与参数估计研究</a> 何万里(导师: 李斌) - 《东北财经大学博士论文》 - 2019-11-01	0.8% (76) 是否引证: 否
11	<a href="#">皮肤癌组织的超光谱显微成像及图像处理</a> 石磊(导师: 王号) - 《福建师范大学硕士论文》 - 2018-03-20	0.7% (66) 是否引证: 否
12	<a href="#">262bb801747548ab91195644cfce162a</a> 那抹阳光1994 - 《互联网资源》 - 2021-09-07	0.6% (62) 是否引证: 否
13	<a href="#">基于极限随机树集成的短时交通流预测模型研究</a> 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
14	<a href="#">基于HoLoLens的物体检测与定位</a> 周航(导师: 孙容磊) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2019-05-15	0.5% (53) 是否引证: 否
15	<a href="#">人工神经网络在板形缺陷识别中的应用</a> 华建新 - 《宝钢技术》 - 1998-06-08	0.5% (51) 是否引证: 否
16	<a href="#">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</a> - 《互联网资源》 - 2018-07-12	0.5% (53) 是否引证: 否
17	<a href="#">4380353747044c32aalf6770f1a4475</a>	0.4% (37)


	redlightASl - 《互联网资源》 - 2021-11-12	是否引证: 否
18	<u>基于LUT结构的FPGA的工艺映射算法研究</u> 杨劲秋(导师: 孙世新) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2006-01-01	0.4% (35) 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学位论文》 - 2009-01-01	0.4% (37) 是否引证: 否
20	<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	0.4% (40) 是否引证: 否
21	<u>前馈网络的遗传混沌搜索耦合学习算法研究</u> 曲良;赵宏霞; - 《科技情报开发与经济》 - 2007-12-15	0.4% (38) 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) - 《西安科技大学硕士学位论文》 - 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) - 《电子科技大学硕士学位论文》 - 2013-05-08	0.4% (44) 是否引证: 否
24	<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	0.3% (25) 是否引证: 否
25	<u>基于深度神经决策森林的体域网数据融合方法</u> 张辉;王杨;李昌;张鑫;赵传信; - 《计算机应用研究》 - 2019-07-09	0.3% (34) 是否引证: 否
26	<u>基于大数据平台的恶意IP分类算法研究</u> 薛丽慧(导师: 杨凤) - 《北京交通大学硕士学位论文》 - 2019-09-05	0.3% (26) 是否引证: 否
27	<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	0.3% (27) 是否引证: 否
28	<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	0.3% (27) 是否引证: 否
29	<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) - 《北京工业大学硕士学位论文》 - 2020-06-01	0.3% (25) 是否引证: 否
30	<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) - 《合肥工业大学硕士学位论文》 - 2013-04-01	0.3% (25) 是否引证: 否
31	<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) - 《山东科技大学硕士学位论文》 - 2006-05-01	0.3% (25) 是否引证: 否
32	<u>逻辑再优化设计方法</u> 罗晓春, 林争辉 - 《计算机自动测量与控制》 - 2001-06-20	0.2% (23) 是否引证: 否
33	<u>基于用户意图指导的循环序列推荐算法研究</u> 李耀麟(导师: 张永刚) - 《吉林大学硕士学位论文》 - 2020-05-01	0.2% (24) 是否引证: 否

3. FPGA资源估算_第3部分		总字数: 10979
文字复制比: 1.0% (107)  (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	0.6% (61) 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	0.6% (61) 是否引证: 否
3	<u>VLSI高层测试生成方法的研究</u> 朱莉(导师: 林其伟) - 《华侨大学硕士学位论文》 - 2007-04-01	0.4% (40) 是否引证: 否

4. FPGA资源估算_第4部分		总字数: 10525
文字复制比: 1.3% (137)  (0)		
1	<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	0.5% (48) 是否引证: 否
2	<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)) - 《华中师范大学硕士学位论文》 - 2020-06-01	0.3% (29) 是否引证: 否
3	<u>基于迁移学习和集成学习的医学短文本分类</u> 张博;孙逸;李孟颖;郑馥琦;张益嘉;王健;林鸿飞;杨志豪; - 《山西大学学报(自然科学版)》 - 2020-12-02	0.3% (27) 是否引证: 否
4	<u>基于进化多目标优化的复杂网络社区检测算法的研究</u> 梁世娇(导师: 柴争义;杨普松) - 《天津工业大学硕士学位论文》 - 2019-12-04	0.3% (35) 是否引证: 否

5	<u>FPGA工艺映射算法研究</u> 包杰(导师:王伶俐) - 《复旦大学硕士论文》 - 2012-05-01	0.3% (28) 是否引证: 否
6	<u>FPGA工艺映射算法研究</u> 陈志辉(导师:王伶俐) - 《复旦大学硕士论文》 - 2011-05-09	0.3% (36) 是否引证: 否
7	<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
8	<u>基于函数型数据的在线教育股票的数据分析</u> 戴丽丽(导师:周永春) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2019-06-01	0.2% (22) 是否引证: 否
9	<u>fec45827688e490c84ff658a528769f8</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-06-11	0.2% (24) 是否引证: 否
10	<u>基于介电频谱与光谱技术的水果内部品质无损检测方法研究</u> 王转卫(导师:赵春江) - 《西北农林科技大学博士论文》 - 2018-05-01	0.2% (22) 是否引证: 否

## 5. FPGA资源估算\_第5部分 总字数: 9491

文字复制比: 12.6% (1194)  (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	6.1% (575) 是否引证: 否
2	<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	2.4% (228) 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	1.4% (130) 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	1.4% (130) 是否引证: 否
5	<u>微机械谐振式加速度计的研究现状及发展趋势</u> 高杨;雷强;赵俊武;吕军光; - 《强激光与粒子束》 - 2017-06-19	1.1% (108) 是否引证: 否
6	<u>基于掩膜一无掩膜腐蚀的硅微谐振式加速度计关键工艺研究</u> 俞亦茂(导师:韩建强) - 《中国计量学院硕士论文》 - 2015-06-01	0.8% (75) 是否引证: 否
7	<u>小量程摆式加速度计的小角度十二点翻滚测试方法</u> 吴畏;年海涛;刘宝凤;崔晶;蒋效雄; - 《导航定位与授时》 - 2015-07-15	0.8% (78) 是否引证: 否
8	<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	0.6% (57) 是否引证: 否
9	<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% (51) 是否引证: 否
10	<u>c8a750428a0d41418fa4d9e36626511a</u> - 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-13	0.5% (45) 是否引证: 否
11	<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
12	<u>多晶硅电阻电热激励/压阻检测微谐振式加速度计研究</u> 李森林(导师:韩建强) - 《中国计量学院硕士论文》 - 2014-03-01	0.4% (36) 是否引证: 否
13	<u>基于ARM的人体红外测温系统设计与研究</u> 吴海洋(导师:魏计林) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2011-07-01	0.4% (34) 是否引证: 否
14	<u>矿山测量数据处理系统的研究与设计</u> 王鹏磊(导师:刘长星) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2015-06-30	0.4% (34) 是否引证: 否
15	<u>热效应下记忆合金与磁流变液的复合传动设计研究</u> 刘栗均(导师:陈旭) - 《重庆理工大学硕士论文》 - 2014-03-20	0.4% (34) 是否引证: 否
16	<u>基于FPGA的MIMU信息采集系统研究</u> 王丽华(导师:高延滨) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2007-06-01	0.3% (28) 是否引证: 否
17	<u>物联网开放平台的研究与设计</u> 黄明亮(导师:丁香乾) - 《中国海洋大学硕士论文》 - 2013-05-26	0.3% (26) 是否引证: 否
18	<u>航天运载器低温复合材料贮箱结构设计方法研究</u> 黄诚(导师:雷勇军) - 《国防科技大学博士论文》 - 2017-12-01	0.3% (28) 是否引证: 否
19	<u>基于PSO-BP神经网络的MEMS加速度计温度补偿</u> 王法亮;徐大诚; - 《传感器与微系统》 - 2019-01-16	0.3% (32) 是否引证: 否
20	<u>石英挠性加速度计参数估计与误差补偿研究</u>	0.3% (27)




	廖玲(导师:李强) - 《西南科技大学硕士论文》 - 2015-04-15	是否引证: 否
21	<u>基于灰色系统理论的数控机床热误差建模技术研究</u> 张伟(导师:叶文华) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2013-01-01	0.2% (21) 是否引证: 否
22	<u>适用于薄膜检测的显微差分反射光谱理论与技术的研究</u> 张雷(导师:傅星;孙立东) - 《天津大学博士论文》 - 2014-05-01	0.2% (23) 是否引证: 否
23	<u>电磁兼容电流探头传输阻抗温度误差修正方法</u> 何洋;高万峰;张建伟;张春喜;李艳; - 《兵工学报》 - 2016-04-15	0.2% (23) 是否引证: 否
24	<u>基于平面电容原理的灰渣沉积冷态实验研究</u> 樊昱晨 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-06-04	0.2% (19) 是否引证: 否
25	<u>石英挠性加速度计性能分析平台的构建</u> 赵媛;尚雅层;刘岩;郭峰; - 《弹箭与制导学报》 - 2010-10-15	0.2% (20) 是否引证: 否

6. FPGA资源估算_第6部分		总字数: 11008
文字复制比: 15.1% (1663)  (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	4.8% (524) 是否引证: 否
2	<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	1.2% (136) 是否引证: 否
3	<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	1.0% (109) 是否引证: 否
4	<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	0.9% (96) 是否引证: 否
5	<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	0.9% (96) 是否引证: 否
6	<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% (94) 是否引证: 否
7	<u>深入浅出数据分析 - 误差</u> - 《互联网资源》 - 2021-03-05	0.9% (103) 是否引证: 否
8	<u>一种电容式微加速度计标度因数温漂抑制方法</u> 刘云峰;夏澎波;董景新;杨谢天; - 《中国惯性技术学报》 - 2018-06-15	0.8% (86) 是否引证: 否
9	<u>【优化预测】基于matlab蝙蝠算法优化BP神经网络预测【含Matlab源码 1379期】</u> - 《互联网资源》 - 2021-10-07	0.8% (83) 是否引证: 否
10	<u>【风电功率预测】基于matlab遗传算法优化BP神经网络风电功率预测【含Matlab源码 760期】</u> - 《互联网资源》 - 2021-04-12	0.8% (83) 是否引证: 否
11	<u>基于反常霍尔效应的薄膜磁滞回线测量系统的研究</u> 周卓作(导师:李震;杨晓非) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2011-01-01	0.8% (88) 是否引证: 否
12	<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
13	<u>基于数据融合的煤矿瓦斯灾害评判方法的研究</u> 刘洋 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-02	0.8% (92) 是否引证: 否
14	<u>气象时空数据可视化的研究与实现</u> 徐晓文(导师:聂芸) - 《中国电子科技集团公司电子科学研究院硕士论文》 - 2018-04-13	0.8% (89) 是否引证: 否
15	<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	0.7% (78) 是否引证: 否
16	<u>基于BP神经网络的软地基沉降分析</u> 莫曼;鄢翠;方志杰; - 《广西大学学报(自然科学版)》 - 2015-02-25	0.7% (73) 是否引证: 否
17	<u>基于遗传算法优化BP神经网络的行为识别</u> 杨大春(导师:王克成) - 《辽宁科技大学硕士论文》 - 2011-11-15	0.7% (74) 是否引证: 否
18	<u>基于PSO-LM-BP神经网络的压力传感器温度补偿方法</u> 伍川辉;蒋荣伟; - 《仪表技术与传感器》 - 2018-02-15	0.6% (63) 是否引证: 否
19	<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
20	<u>改进BP神经网络算法在机器人轨迹优化中的研究</u>	0.5% (59)

	衣云龙; - 《沈阳工程学院学报(自然科学版)》 - 2012-01-15	是否引证: 否
21	<u>SPV490Q钢焊接冷裂纹声磁特性及实验方法研究</u> 周俊鹏(导师: 戴光;张颖) - 《东北石油大学博士论文》 - 2017-03-16	0.5% (58) 是否引证: 否
22	<u>基于改进型BP神经网络的油井产量预测研究</u> 李春生;谭民滢;张可佳; - 《科学技术与工程》 - 2011-11-08	0.5% (57) 是否引证: 否
23	<u>探鱼仪数据预处理及显示技术研究</u> 吴培艳(导师: 赵玉新;杨华东) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2014-06-01	0.5% (57) 是否引证: 否
24	<u>基于人工神经网络的电力市场输电阻塞预测</u> 施羽展(导师: 谢开贵) - 《重庆大学硕士论文》 - 2010-04-01	0.5% (50) 是否引证: 否
25	<u>几类埃尔米特插值及计算</u> 王晓娥;苏岐芳; - 《台州学院学报》 - 2014-12-20	0.5% (50) 是否引证: 否
26	<u>2020-10-06 车道线检测项目及相关学习经验</u> - 《互联网资源》 - 2020-10-06	0.4% (48) 是否引证: 否
27	<u>压气机叶片的砂尘冲蚀损伤部位的预测方法研究</u> 赵磊(导师: 陈伟) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2018-12-01	0.4% (39) 是否引证: 否
28	<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
29	<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
30	<u>基于机器视觉的玻璃器皿缺陷检测系统</u> 田宝中(导师: 李振华) - 《山东大学硕士论文》 - 2018-05-20	0.4% (46) 是否引证: 否
31	<u>改进动量VLBP神经网络在新型缺陷接地结构中的应用</u> 吕英(导师: 王安国) - 《天津大学硕士论文》 - 2007-01-01	0.4% (45) 是否引证: 否
32	<u>基于BP神经网络的梨树腐烂病综合防控专家系统研制</u> 刘薇薇(导师: 朱立武) - 《安徽农业大学硕士论文》 - 2016-05-01	0.4% (39) 是否引证: 否
33	<u>航路爬升速度与爬升耗油函数模型研究</u> 赵雷通;谢春生;张兆宁; - 《中国民航飞行学院学报》 - 2014-11-15	0.4% (44) 是否引证: 否
34	<u>基于图像分割的航拍油菜花期识别方法研究</u> 杨康 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-19	0.4% (46) 是否引证: 否
35	<u>基于数据驱动的电动汽车行驶里程模型建立与分析</u> 张家玮(导师: 毕军) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2015-06-01	0.4% (47) 是否引证: 否
36	<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
37	<u>示波记录仪数据传输处理与校准系统设计</u> 刘琪(导师: 程玉华) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-05-07	0.4% (42) 是否引证: 否
38	<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
39	<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	0.3% (32) 是否引证: 否
40	<u>面向水产品追溯的运输环境数据采集及压缩方法研究</u> 刘臻(导师: 袁红春) - 《上海海洋大学硕士论文》 - 2017-05-19	0.2% (27) 是否引证: 否
41	<u>卡尔曼滤波方法在AREM模式中的应用</u> 马超(导师: 黄立文) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2005-05-01	0.2% (27) 是否引证: 否
42	<u>主成分累计影响系数法</u> 王根(导师: 张建伟;张华) - 《南京信息工程大学硕士论文》 - 2011-05-01	0.2% (27) 是否引证: 否
43	<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% (27) 是否引证: 否
44	<u>BP神经网络模型及梯度下降法</u> - 《互联网资源》 - 2017-06-26	0.2% (26) 是否引证: 否
45	<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

1	<u>基于飞参数据的飞行模拟器纵向短周期模态验证研究</u> 赵善禄;李国辉; - 《现代计算机(专业版)》 - 2018-06-05	0.5% (55) 是否引证: 否
2	<u>三维引擎动画关键技术的研究和实现</u> 王茂松(导师: 张杰) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2014-05-01	0.5% (53) 是否引证: 否
3	<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	0.5% (56) 是否引证: 否
4	<u>梳状电容式微加速度计温度性能优化</u> 王帅民;孙国良;牛昊斌;李博洋;余才佳; - 《导航与控制》 - 2019-08-05	0.4% (43) 是否引证: 否
5	<u>多模医学图像配准与融合技术及医学智能辅助诊断系统研究</u> 何元烈(导师: 毛宗源;田联房) - 《华南理工大学博士论文》 - 2006-04-14	0.3% (30) 是否引证: 否
6	<u>扭摆式硅微加速度计性能补偿方法研究</u> 杨志梅(导师: 徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2015-04-01	0.3% (34) 是否引证: 否
7	<u>车-桥耦合作用下公路桥梁局部振动研究</u> 杨建荣(导师: 范立础;李建中) - 《同济大学博士论文》 - 2007-12-01	0.2% (24) 是否引证: 否
8	<u>Rubberband方法中分段数量的选择对基线校正效果的影响分析</u> 赵安新;汤晓君;张钟华;刘君华; - 《红外与激光工程》 - 2015-04-25	0.2% (26) 是否引证: 否

8. FPGA资源估算_第8部分		总字数: 5455
文字复制比: 2.0% (110)  (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	2.1% (112) 是否引证: 否
2	<u>电容式微机械静电伺服加速度计系统分析</u> 陈宇晓(导师: 刘昌孝) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2002-12-01	0.4% (24) 是否引证: 否

- 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