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					
去除本人文献复制出	6.7 %		跨语言	☆ 测结果: ██ 0%	
去除引用文献复制出	4: 6.7%		总文字	夏制比: 6.7%	
单篇最大文字复制出	∴: 1.6%				
重复字数:	[5277]	总段落数:	[8]		
总字数:	[78688]	疑似段落数:	[8]		文字复制部分 6.7%

总字数: [78688] 疑似段落数: [8] **文字复制部分 6.7%** 单篇最大重复字数: [1267] 前部重合字数: [1976] **引用部分 0%** 后部重合字数: [3301] **无问题部分 93.3%** 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 FPGA资源估算_第1部分(总9814字) 6.0% (584) FPGA资源估算 第2部分(总9883字) **12.9%** (1279) FPGA资源估算 第3部分(总10979字) 1.0% (107) 1.3% (137) FPGA资源估算 第4部分(总10525字) FPGA资源估算 第5部分(总9491字) **12.** 6% (1194) 15.1% (1663) FPGA资源估算 第6部分(总11008字) FPGA资源估算 第7部分(总11533字) 1.8% (203) 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	3.1% (300)
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
2 基于FPGA原子钟频率合成的研究	0.7% (73)
梁观平(导师: 刘胜;甘志银) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2007-01-01	是否引证: 否
3 基于LUT的FPGA工艺映射优化	0.5% (52)
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
4 1_基于ZYNQ的面向边缘计算的智慧识别与定位系统	0.4% (36)
	是否引证: 否

5	9a3e8804b25f4bbd8fa7178eace7a358	0.3% (33)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-06-14	是否引证: 否
6	基于FPGA的傅里叶变换光谱仪的数据采集与处理系统	0.3% (29)
	万浩威 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-27	是否引证: 否
7	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	0.3% (26)
	王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-30	是否引证: 否
8	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	0.3% (26)
	王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-29	是否引证: 否
9	基于FPGA的伺服电机速度测量算法研究与实现	0.3% (30)
	- 王恕(导师: 丁汉) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2012-01-01	是否引证: 否
10	数字集成的莫尔条纹信号细分原理及应用	0.3% (28)
	- 陈曦(导师: 郭雨梅) - 《沈阳工业大学硕士论文》 - 2009-12-04	是否引证: 否
11	可编程逻辑器件应用课程教学实践探索	0.3% (30)
	- 陈飞云; - 《福建电脑》 - 2016-03-25	是否引证: 否
12	函数权重单输入模块连接模糊系统设计与应用	0.2% (19)
	唐敏佳(导师:李成栋)-《山东建筑大学硕士论文》-2020-06-01	是否引证: 否
13	基于ZYNQ平台的老人室内摔倒实时检测系统设计	0.2% (22)
	杨雪(导师:郭勇;鲁长江) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2020-04-01	是否引证: 否
2. FP	GA资源估算_第2部分	总字数: 9883
文字	复制比: 12.9% (1279) 📮 (0)	
1	基于EIT信号的上肢运动识别	2.5% (247)
	赵志钰 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-05-14	是否引证: 否
2	FPGA工艺映射算法的研究与分析	1.8% (178)
	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
3	【数模整理3】数据分析那些事儿——回归分析	1.5% (147)
	- 《互联网资源》 - 2022-01-29	是否引证: 否
4	基于生物阻抗断层扫描信号的上肢运动识别	1.4% (139)
	赵志钰 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-05-17	是否引证: 否
5	面向5G毫米波通信的干扰消除与波束资源分配方法研究	1.2% (120)
	马万明,曾豪 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-02-23	是否引证: 否
6	<u>苏州市水运量预测研究</u>	1.2% (114)
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-29	是否引证: 否
7	<u></u>	1.1% (113)
	王言飞 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-06	是否引证: 否
8	基于深度学习的降雨预测	1.1% (113)
	kk - 《学术论文联合比对库》 - 2021-03-16	是否引证: 否
9	<u>气候变化影响下我国药用山药的适宜区划变化</u>	1.1% (104) 是否引证: 否
10	蒋之瑜 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-06	
10] <u>期权定价模型构建与参数估计研究</u> 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	皮肤癌组织的超光谱显微成像及图像处理	<u>0.7% (66)</u>
11	<u> 及狀體组织的超元增並做成隊及图隊处理</u> 石磊(导师: 王号) - 《福建师范大学硕士论文》 - 2018-03-20	是否引证: 否
12	262bb801747548ab91195644cfce162a	0.6% (62)
14	<u>2020</u> <u>304</u> 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304 3	是否引证: 否
13	基于极限随机树集成的短时交通流预测模型研究	0.5% (48)
10	<u>本</u>	是否引证: 否
14	基于HoloLens的物体检测与定位	0.5% (53)
- 1	周航(导师: 孙容磊) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2019-05-15	是否引证: 否
15	人工神经网络在板形缺陷识别中的应用	0.5% (51)
	华建新 - 《宝钢技术》 - 1998-06-08	是否引证: 否
16	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)
	- 《互联网资源》 - 2018-07-12	是否引证: 否

0.4% (37)

4380353747044c32aa1fe6770f1a4475

	redlightAS1 - 《互联网资源》 - 2021-11-12	是否引证:否
18	基于LUT结构的FPGA的工艺映射算法研究	0.4% (35)
	あ	是否引证: 否
19	基于LUT的FPGA工艺映射算法的设计与实现	0.4% (37)
	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
20	基于机器学习的金融时间序列分析方法及其应用	0.4% (40)
	谢琪 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-12-08	是否引证: 否
21	前馈网络的遗传混沌搜索耦合学习算法研究	0.4% (38)
	曲良;赵宏霞; - 《科技情报开发与经济》 - 2007-12-15	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	基于深度学习的医学图像配准技术研究进展	0.3% (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
	4F1G37 + E1 13 E1 13 F177 EE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
25	基于深度神经决策森林的体域网数据融合方法	0.3% (34)
	张辉;王杨;李昌;张鑫;赵传信; - 《计算机应用研究》 - 2019-07-09	是否引证: 否
26	基于大数据平台的恶意IP分类算法研究	0.3% (26)
	· 薛丽慧(导师: 杨凤) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2019-09-05	是否引证: 否
27	福利 从生物学到神经元: 人工神经网络 (ANN) 简介	0.3% (27)
	- 《互联网资源》 - 2020-10-22	是否引证: 否
28	从生物学到神经元:人工神经网络 (ANN) 简介	0.3% (27)
	- 《互联网资源》 - 2020-10-25	是否引证: 否
29	基于深度度量学习的电商鞋类图像检索技术的应用研究	0.3% (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
30	铝合金冲压成形的变压边力技术研究	0.3% (25)
	<u></u>	是否引证: 否
31	基于人工神经网络的遥感影像变化信息提取方法研究	0.3% (25)
		是否引证: 否
32	逻辑再优化设计方法	0.2% (23)
		是否引证: 否
33	基于用户意图指导的循环序列推荐算法研究	0.2% (24)
	李耀麟(导师: 张永刚) - 《吉林大学硕士论文》 - 2020-05-01	是否引证: 否
3. FF	GA资源估算_第3部分	总字数: 10979
文字	复制比: 1.0% (107) 📮 (0)	
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	0.6% (61)
	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	0.6% (61)
	王海鹏 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-03-29	是否引证: 否
3	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
	NOW COLUMN TO THE PROPERTY OF STATE	7.577
4. FF	GA资源估算_第4部分	总字数: 10525
	复制比: 1.3% (137)	
1		0.5% (48)
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	是否引证: 否
2		0.3%(29)
	<u>多生理信号驱动的情绪识别关键技术研究</u> 竞薄险(导师、刘二 (大天))	0.3%(29) 是否引证: 否
0	章蕴晗(导师:刘三(女牙))-《华中师范大学硕士论文》-2020-06-01	
3	基于迁移学习和集成学习的医学短文本分类 改辑, 研览, 本子题, 数種菜, 改类喜, 工健, 技演录, 经主喜,	0.3% (27) 是否引证: 否
2020-	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)》 - 12-02	
4		0.3% (35)
	梁世娇(导师: 柴争义;杨普松) - 《天津工业大学硕士论文》 - 2019-12-04	是否引证: 否

5	FPGA工艺映射算法研究	0.3% (28)
	<u>1 </u>	是否引证: 否
6		0.3% (36)
0	<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	是否引证: 否
7		
7	基于XGBoost的制冷系统故障诊断研究	0.2% (19) 是否引证: 否
	潘进 - 《学术论文联合比对库》 - 2019-11-22	
8	<u>基于函数型数据的在线教育股票的数据分析</u>	0.2% (22) 是否引证: 否
	戴丽丽(导师: 周永春) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2019-06-01	
9	fec45827688e490c84ff658a528769f8	0. 2% (24) 日本コレエ 本
	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-06-11	是否引证: 否
10	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	0.2% (22)
	王转卫(导师: 赵春江) - 《西北农林科技大学博士论文》 - 2018-05-01	是否引证: 否
5 FF	PGA资源估算 第5部分	
		10.4 ///
1	<u></u>	6. 1% (575)
	庞作超(导师: 徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2018-05-01	是否引证: 否
2	基于MEMS陀螺的惯性测量单元的标定与应用	2.4% (228)
	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
3	MEMS传感器弱信号检测电路及集成设计	1.4% (130)
	徐小波(导师: 戴显英) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2009-01-01	是否引证: 否
4	电容式加速度计的表头结构设计与分析	1.4% (130)
_	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	微机械谐振式加速度计的研究现状及发展趋势	1.1% (108)
	高杨;雷强;赵俊武;吕军光; - 《强激光与粒子束》 - 2017-06-19	是否引证: 否
6	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 2015-00-01	0.8% (75) 日本コレエ 本
	俞亦茂(导师: 韩建强) - 《中国计量学院硕士论文》 - 2015-06-01	是否引证: 否
7	小量程摆式加速度计的小角度十二点翻滚测试方法	0.8% (78) 是否引证: 否
-	吴畏;年海涛;刘宝凤;崔晶;蒋效雄; - 《导航定位与授时》 - 2015-07-15	
8	基于物联网的大型变压器运输监测终端的设计及应用	0.6% (57) 是否引证: 否
	张正祥;周海滨;周正超;李文涛;谢志迅; - 《电工技术》 - 2019-04-25	1
9	基于惯性传感器MPU6050的计步器设计	0.5% (51) 是否引证: 否
1.0	陈善武(导师: 林斌;李丹青) - 《大连海事大学硕士论文》 - 2016-10-27	
10	<u>c8a750428a0d41418fa4d9e36626511a</u>	0.5% (45) 是否引证: 否
1.1	- 《学术论文联合比对库》 - 2019-05-13	
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
10		
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		0. 4% (34)
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	是否引证: 否
14	矿山测量数据处理系统的研究与设计	0.4% (34)
14	<u> 1 </u>	是否引证: 否
15	热效应下记忆合金与磁流变液的复合传动设计研究	0.4% (34)
10	刘栗均(导师: 陈旭) - 《重庆理工大学硕士论文》 - 2014-03-20	是否引证: 否
16	基于FPGA的MIMU信息采集系统研究	0.3% (28)
	<u>至 111 0 </u>	是否引证: 否
17	物联网开放平台的研究与设计	0.3% (26)
- 1	黄明亮(导师: 丁香乾) - 《中国海洋大学硕士论文》 - 2013-05-26	是否引证: 否
18	航天运载器低温复合材料贮箱结构设计方法研究	0.3% (28)
	黄诚(导师: 雷勇军) - 《国防科技大学博士论文》 - 2017-12-01	是否引证: 否
19	基于PSO-BP神经网络的MEMS加速度计温度补偿	0.3% (32)
	<u> 王法亮;徐大诚; - 《传感器与微系统》 - 2019-01-16</u>	是否引证: 否
20	石英挠性加速度计参数估计与误差补偿研究	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 基于灰色系统理论的数控机床热误差建模技术研究	0.2% (21)
张伟(导师: 叶文华) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2013-01-01	是否引证: 否
22 适用于薄膜检测的显微差分反射光谱理论与技术的研究	0.2% (23)
张雷(导师: 傅星;孙立东) - 《天津大学博士论文》 - 2014-05-01	是否引证: 否
23 电磁兼容电流探头传输阻抗温度误差修正方法	0.2% (23)
何洋;高万峰;张建伟;张春喜;李艳; - 《兵工学报》 - 2016-04-15	是否引证: 否
24 基于平面电容原理的灰渣沉积冷态实验研究	0.2% (19)
型	是否引证: 否
25 石英挠性加速度计性能分析平台的构建	0.2% (20)
赵媛;尚雅层;刘岩;郭峰; - 《弹箭与制导学报》 - 2010-10-15	是否引证: 否
	24. 2- 14. 11000
6. FPGA资源估算_第6部分	总字数: 11008
文字复制比: 15.1% (1663) 🚨 (0)	
<u>1</u> 硅微加速度计温度补偿技术研究	4.8% (524)
庞作超(导师:徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2018-05-01	是否引证: 否
2 基于不同地震动参数的变电站高压电气设备易损性研究	1.2% (136)
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
3 【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】	1.0% (109)
- 《互联网资源》 - 2021-02-11	是否引证: 否
4 基于触觉力反馈的虚拟乒乓球拍的设计与实现	0.9% (96)
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
5 散货船完整稳性计算系统WHUT-ISCS开发	0.9% (96)
尤特呈(导师: 陈顺怀) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2008-04-01	是否引证: 否
6 电压质量预测软件设计与开发	0.9% (94)
师秀珍(导师: 郑秀萍) - 《东北大学硕士论文》 - 2012-06-01	是否引证: 否
7 深入浅出数据分析 - 误差	0.9% (103)
- 《互联网资源》 - 2021-03-05	是否引证: 否
8 一种电容式微加速度计标度因数温漂抑制方法	0.8% (86)
刘云峰;夏澎波;董景新;杨谢天; - 《中国惯性技术学报》 - 2018-06-15	是否引证: 否
9 【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】	0.8% (83)
- 《互联网资源》 - 2021-10-07	是否引证: 否
10 【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】	0.8% (83)
- 《互联网资源》 - 2021-04-12	是否引证: 否
	0.8% (88)
11 基于反常霍尔效应的薄膜磁滞回线测量系统的研究 周卓作(导师:李震;杨晓非)-《华中科技大学硕士论文》-2011-01-01	是否引证:否
12 大跨悬索桥抖振控制MTMD的参数优化研究	0.8% (87) 是否引证: 否
唐丽莹 - 《学术论文联合比对库》 - 2018-11-26	
■ 13 基于数据融合的煤矿瓦斯灾害评判方法的研究 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
	0.7% (78)
余占峰(导师: 孙知信) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2020-12-16	是否引证: 否
16 基于BP神经网络的软地基沉降分析	0.7% (73)
莫曼;鄢翠;方志杰; - 《广西大学学报(自然科学版)》 - 2015-02-25	是否引证: 否
17 基于遗传算法优化BP神经网络的行为识别	0.7% (74)
- 本 1 返 1 英 1 返 1 英 1 返 1 英 1 返 1 英 1 返 1 英 1 返 1 英 1 返 1 英 1 区 1 区 1 区 1 区 1 区 1 区 1 区 1 区 1 区	是否引证:否

杨大春(导师: 王克成) - 《辽宁科技大学硕士论文》 - 2011-11-15

岳新征(导师: 李磊民) - 《西南科技大学硕士论文》 - 2016-05-31

基于PSO-LM-BP神经网络的压力传感器温度补偿方法

加速度传感器参数非线性时间序列模型预测与实现

改进BP神经网络算法在机器人轨迹优化中的研究

伍川辉;蒋荣伟; - 《仪表技术与传感器》 - 2018-02-15

18

19

20

是否引证: 否

0.6% (63) 是否引证: 否

 0.6% (66)

 是否引证: 否

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	SPV490Q钢焊接冷裂纹声磁特性及实验方法研究	0.5% (58)
	周俊鹏(导师: 戴光;张颖) - 《东北石油大学博士论文》 - 2017-03-16	是否引证: 否
22	基于改进型BP神经网络的油井产量预测研究	0.5% (57)
	<u> 季 1 以近至51 行兵 </u>	是否引证: 否
0.0		
23	探鱼仪数据预处理及显示技术研究	0.5% (57)
	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	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>	0.5% (50)
	施羽展(导师:谢开贵) - 《重庆大学硕士论文》 - 2010-04-01	是否引证: 否
25	<u>几类埃尔米特插值及计算</u>	0.5% (50)
	王晓娥;苏岐芳; - 《台州学院学报》 - 2014-12-20	是否引证: 否
26	2020-10-06 车道线检测项目及相关学习经验	0.4% (48)
	- 《互联网资源》 - 2020-10-06	是否引证: 否
27	压气机叶片的砂尘冲蚀损伤部位的预测方法研究	0.4% (39)
	赵磊(导师: 陈伟) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2018-12-01	是否引证: 否
28	基于神经网络的示功图反演与识别技术研究	0. 4% (43)
	本子 	是否引证: 否
29	基于深度学习的无人机行人检测	0.4% (41)
		是否引证: 否
0.0	<u> </u>	
30	基于机器视觉的玻璃器皿缺陷检测系统	0.4% (46)
	田宝中(导师: 李振华) - 《山东大学硕士论文》 - 2018-05-20	是否引证: 否
31	改进动量VLBP神经网络在新型缺陷接地结构中的应用	0.4% (45)
	吕英(导师: 王安国) - 《天津大学硕士论文》 - 2007-01-01	是否引证: 否
32	基于BP神经网络的梨树腐烂病综合防控专家系统研制	0.4% (39)
	刘薇薇(导师:朱立武)-《安徽农业大学硕士论文》-2016-05-01	是否引证: 否
33	航路爬升速度与爬升耗油函数模型研究	0.4% (44)
	赵雷通;谢春生;张兆宁; - 《中国民航飞行学院学报》 - 2014-11-15	是否引证: 否
34	基于图像分割的航拍油菜花期识别方法研究	0.4% (46)
	杨康 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-19	是否引证: 否
35	基于数据驱动的电动汽车行驶里程模型建立与分析	0.4% (47)
	张家玮(导师: 毕军) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2015-06-01	是否引证: 否
36	眼镜参数化设计及智能配镜系统开发	0.4% (39)
		是否引证: 否
37	示波记录仪数据传输处理与校准系统设计	0.4% (42)
	刘琪(导师: 程玉华) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2019-05-07	是否引证: 否
38	微电网负荷预测及多目标优化调度	0.3% (38)
	工斋亮 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-09	是否引证: 否
39	改进的CoDe4D方法及其在身姿识别中的应用	0.3% (32)
	胡哲(导师: 张虹) - 《西南大学硕士论文》 - 2019-04-08	是否引证: 否
40	面向水产品追溯的运输环境数据采集及压缩方法研究	0. 2% (27)
10	刘臻(导师: 袁红春) - 《上海海洋大学硕士论文》 - 2017-05-19	是否引证: 否
41	卡尔曼滤波方法在AREM模式中的应用	0.2% (27)
41	<u> 下小曼德級分伝在ARCM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	是否引证: 否
42		0.2% (27)
42] <u>主成分累计影响系数法</u> 工程(导师、改建焦;改化) _ 《南京信息工程大党硕士公文》 _ 2011_05_01	是否引证: 否
49	王根(导师: 张建伟;张华) - 《南京信息工程大学硕士论文》 - 2011-05-01	
43	基于Sentinel-1/2的重庆市南川区森林生物量估算研究	0.2% (27) 是否引证: 否
4.4	刘霜(导师: 陈庆涛) - 《成都理工大学硕士论文》 - 2020-08-01	
44	BP神经网络模型及梯度下降法	0.2% (26) 是否引证: 否
	- 《互联网资源》 - 2017-06-26	
45	主流插值方法的比较	0.2% (19)
	谭景康 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-02	是否引证: 否
7. FP	GA资源估算 第7部分	总字数: 11533

7. FPGA资源估算_第7部分

(203)

总字数: 11533

文字复制比: 1.8%



1 基于飞参数据的飞行模拟器纵向短周期模态验证研究	0.5% (55)
赵善禄;李国辉; - 《现代计算机(专业版)》 - 2018-06-05	是否引证: 否
2 三维引擎动画关键技术的研究和实现	0.5% (53)
王茂松(导师: 张杰) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2014-05-01	是否引证: 否
3 硅微加速度计温度补偿技术研究	0.5% (56)
庞作超(导师: 徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2018-05-01	是否引证: 否
4	0.4% (43)
王帅民;孙国良;牛昊斌;李博洋;余才佳; - 《导航与控制》 - 2019-08-05	是否引证: 否
5 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	0.3% (30)
何元烈(导师: 毛宗源;田联房) - 《华南理工大学博士论文》 - 2006-04-14	是否引证: 否
6 扭摆式硅微加速度计性能补偿方法研究	0.3% (34)
杨志梅(导师:徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2015-04-01	是否引证: 否
7 车一桥耦合作用下公路桥梁局部振动研究	0.2% (24)
杨建荣(导师: 范立础;李建中) - 《同济大学博士论文》 - 2007-12-01	是否引证: 否
8 Rubberband方法中分段数量的选择对基线校正效果的影响分析	0.2% (26)
赵安新;汤晓君;张钟华;刘君华; - 《红外与激光工程》 - 2015-04-25	是否引证: 否
8. FPGA资源估算_第8部分	总字数: 5455

8. FF	GA资源估算_第8部分	总字数: 5455
文字	复制比: 2.0% (110) 📮 (0)	
1	硅微加速度计温度补偿技术研究	2.1% (112)
	庞作超(导师: 徐大诚) - 《苏州大学硕士论文》 - 2018-05-01	是否引证: 否
2	电容式微机械静电伺服加速度计系统分析	0.4% (24)
	陈宇晓(导师:刘昌孝) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2002-12-01	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