

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC201906081620303453467399

检测时间:2019-06-08 16:20:30

检测文献: 毕业论文20190608

作者: 刘传佳

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

大学生论文联合比对库

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

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2019-06-08

检测结果

总文字复制比: **21.5%**

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: **7.7%**

去除本人已发表文献复制比: **21.5%**

单篇最大文字复制比: **8.3%** (基于FDM工艺的3D打印机机械系统设计制造研究)

重复字数: [4587]

总段落数: [8]

总字数: [21319]

疑似段落数: [5]

单篇最大重复字数: [1779]

前部重合字数: [890]

疑似段落最大重合字数: [2152]

后部重合字数: [3697]

疑似段落最小重合字数: [38]



文字复制部分 7.7%
引用部分 13.8%
无问题部分 78.5%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 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

- 0% (0) 毕业论文20190608_第1部分 (总2510字)
- 22.3% (909) 毕业论文20190608_第2部分 (总4077字)
- 57.5% (2152) 毕业论文20190608_第3部分 (总3744字)
- 30% (1249) 毕业论文20190608_第4部分 (总4168字)
- 5.4% (239) 毕业论文20190608_第5部分 (总4436字)
- 0% (0) 毕业论文20190608_第6部分 (总556字)
- 7.2% (38) 毕业论文20190608_第7部分 (总531字)
- 0% (0) 毕业论文20190608_第8部分 (总1297字)

1. 毕业论文20190608_第1部分

总字数: 2510

相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

2. 毕业论文20190608_第2部分

总字数: 4077

相似文献列表 文字复制比: 22.3%(909) 疑似剽窃观点: (0)

| | | |
|---|---------------------------------|------------|
| 1 | 3D打印行星齿轮 | 5.4% (220) |
| | 时志业 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-16 | 是否引证: 否 |
| 2 | 许浩墨-14062214-3D打印参数优化研究-张国伟 | 4.9% (199) |
| | 许浩墨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-05 | 是否引证: 否 |

| | | |
|----|---|--------------------------|
| 3 | 3D打印技术的国内外现状及其发展趋势 刘业勤;张晓莲;邱双; - 《内燃机与配件》 - 2017-06-30 | 4.8% (196) 是否引证 : 否 |
| 4 | 3D打印乙烯分子结构模型 吴天辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19 | 4.8% (195) 是否引证 : 否 |
| 5 | 金属增材制造中热力学耦合行为数值模拟研究 郭培强(导师 : 郑勇刚) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2018-04-01 | 4.4% (179) 是否引证 : 否 |
| 6 | 我国3D打印产业发展现状及前景展望 孙智强; - 《江苏科技信息》 - 2014-03-31 | 3.9% (158) 是否引证 : 是 |
| 7 | 201225070221-江伟-提高3D打印精度的方法研究-褚彦军 江伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-06 | 3.9% (158) 是否引证 : 否 |
| 8 | 基于单片机的激光雕刻3D打印一体化复合结构设备设计 谢文恩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-10 | 2.9% (119) 是否引证 : 否 |
| 9 | HPGe γ 谱仪上位机软件设计 姚晓雨;庾先国;石睿;李强; - 《核电子学与探测技术》 - 2017-01-20 | 2.8% (113) 是否引证 : 是 |
| 10 | 3D打印技术应用前景展望 刘玥; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2018-04-15 | 2.5% (101) 是否引证 : 是 |
| 11 | 桌面3D打印机系统设计与实现 毛磊(导师 : 郭晓金) - 《重庆邮电大学硕士论文》 - 2017-04-06 | 2.1% (84) 是否引证 : 是 |
| 12 | 基于LabVIEW多通道数据采集系统设计与调试 黄志强; - 《机械制造与自动化》 - 2019-02-20 | 2.0% (83) 是否引证 : 是 |
| 13 | 3D打印技术在铸造领域的发展和展望 赵黎廷;熊云龙;陈瑞; - 《2017中国铸造活动周论文集》 - 2017-11-15 | 1.9% (76) 是否引证 : 否 |
| 14 | 基于虚拟仪器的综合测控系统程序设计 夏文超;戴瑜兴;周斌;周伟; - 《电子技术应用》 - 2008-06-06 | 1.4% (59) 是否引证 : 否 |
| 15 | 3D打印技术的发展与应用 王磊; - 《内燃机与配件》 - 2017-11-30 | 1.4% (59) 是否引证 : 是 |
| 16 | 快速成型对金属首饰成型的影响及改变 罗理婷;郭杰;袁玉冰; - 《艺术科技》 - 2019-01-15 | 1.4% (58) 是否引证 : 否 |
| 17 | 面向三维打印的复杂模型融合建模及优化关键技术研究 姜晓通(导师 : 程筱胜) - 《南京航空航天大学博士论文》 - 2016-12-01 | 1.2% (47) 是否引证 : 否 |

3. 毕业论文20190608_第3部分

总字数 : 3744

相似文献列表 文字复制比 : 57.5%(2152) 疑似剽窃观点 : (0)

| | | |
|----|--|----------------------------|
| 1 | 基于FDM工艺的3D打印机机械系统设计制造研究 赵冲(导师 : 范孝良) - 《华北电力大学硕士论文》 - 2017-03-01 | 47.5% (1779) 是否引证 : 是 |
| 2 | 00762793154598415_马伯轩_3d打印机 (超长Y型) 马伯轩 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-06-02 | 26.6% (997) 是否引证 : 否 |
| 3 | 3140211082-李旭阳-双喷头3D桌面打印机结构设计 李旭阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-15 | 25.7% (963) 是否引证 : 否 |
| 4 | 面向私人定制的双喷头3D打印机的设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30 | 20.7% (774) 是否引证 : 否 |
| 5 | 面向私人定制的双喷头3D打印机的设计 沈毅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30 | 20.7% (774) 是否引证 : 否 |
| 6 | 40745097634455494_马伯轩_3d打印机 (超长Y型) 马伯轩 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-06-03 | 20.4% (765) 是否引证 : 否 |
| 7 | 3d打印机 (超长Y型) 马伯轩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-03 | 20.4% (765) 是否引证 : 否 |
| 8 | 五轴3D打印机结构设计与有限元分析 兰广 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-03 | 18.3% (686) 是否引证 : 否 |
| 9 | 基于FDM工艺的双喷头设备开发及工艺参数研究 李成(导师 : 杨继全;李超) - 《南京师范大学硕士论文》 - 2014-03-05 | 16.8% (630) 是否引证 : 否 |
| 10 | 1-1316010442-周汉亮-简易快速成型机结构设计 周汉亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 | 10.7% (399) 是否引证 : 否 |
| 11 | 4220138_周汉亮_简易快速成型机结构设计 周汉亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-22 | 10.7% (399) 是否引证 : 否 |

| | | |
|----|--|-------------------------|
| 12 | 个人级桌面式3D打印机的研究 范锟(导师：孙志宏;苏继伟) - 《东华大学硕士论文》 - 2015-05-01 | 10.7% (399) 是否引证：是 |
| 13 | 面向私人定制的双喷头3D打印机的设计 沈毅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31 | 8.0% (298) 是否引证：否 |
| 14 | 3D打印机设计与制造 常帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-16 | 6.3% (234) 是否引证：否 |
| 15 | 步进事件驱动的3D打印机反馈控制算法设计与实现 王岳朋(导师：姜钟平) - 《东北大学硕士论文》 - 2016-12-01 | 6.2% (231) 是否引证：否 |
| 16 | 一种混凝土搅拌机输料管的清理器设计 金洋;杨清林;朱严宽;梅贤惠; - 《科技创新与应用》 - 2019-01-17 | 5.3% (200) 是否引证：否 |
| 17 | 礼品盒分装生产线 王涛; - 《湖北农机化》 - 2019-03-30 | 5.3% (200) 是否引证：否 |
| 18 | 旋转式小型立体停车库设计 李华锋;王晨阳; - 《技术与市场》 - 2019-05-15 | 5.3% (200) 是否引证：否 |
| 19 | 基于铁路桥梁静载试验的自动控制系统设计 李宏图(导师：杨琦) - 《中国铁道科学研究院硕士论文》 - 2016-06-01 | 5.3% (200) 是否引证：否 |
| 20 | 全景视场裸眼三维显示技术的研究 张屹东(导师：饶鹏) - 《中国科学院大学(中国科学院上海技术物理研究所)硕士论文》 - 2018-06-01 | 5.3% (200) 是否引证：否 |
| 21 | 跟踪式光伏电站关键技术研究 张锁(导师：王慧) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》 - 2011-12-01 | 5.1% (190) 是否引证：否 |
| 22 | 模糊PID控制在热疗仪流速控制中的应用研究 刘明慧(导师：于帆) - 《西安工业大学硕士论文》 - 2016-05-06 | 3.6% (136) 是否引证：否 |
| 23 | 基于单片机控制的输液自动化装置 李洋;赵鲁华;王恩童;窦新宇; - 《智慧工厂》 - 2018-12-15 | 1.8% (67) 是否引证：否 |

4. 毕业论文20190608_第4部分

总字数：4168

相似文献列表 文字复制比：30%(1249) 疑似剽窃观点：(0)

| | | |
|----|---|------------------------|
| 1 | 计算机数控(CNC)系统教材.ppt 全文 文档投稿网 - 《互联网文档资源 (http://max.book118.c)》 - 2015 | 6.6% (274) 是否引证：否 |
| 2 | 数控系统插补算法的优化设计 谢暴;韩江; - 《安徽职业技术学院学报》 - 2006-09-30 | 5.1% (212) 是否引证：否 |
| 3 | 韦世卿_Y10210124_基于单片机的数控二维平台 韦世卿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-13 | 4.3% (180) 是否引证：否 |
| 4 | 韦世卿_Y10210124_基于单片机的数控二维平台 韦世卿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-28 | 4.3% (180) 是否引证：否 |
| 5 | 基于PLC的自动点胶机的系统设计 徐哲处 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02 | 4.2% (177) 是否引证：否 |
| 6 | 高速锡焊机器人设计 钟文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23 | 4.2% (174) 是否引证：否 |
| 7 | 实时开放式简易钻床雕刻数控系统的研究 王东云;张蕾;张国涛;杨凯;刘芳华; - 《计算机测量与控制》 - 2013-05-25 | 4.1% (172) 是否引证：否 |
| 8 | 基于QT的嵌入式数控系统G代码解释器设计与实现 赵帅(导师：程广河) - 《齐鲁工业大学硕士论文》 - 2018-05-23 | 3.6% (152) 是否引证：是 |
| 9 | 基于PC并口的雕刻机控制系统 的设计与实现 黄俊鑫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-25 | 3.6% (150) 是否引证：否 |
| 10 | 基于PLC自动点胶机控制系统的研究与实现 汪玉基(导师：胡明) - 《东北大学硕士论文》 - 2011-06-01 | 2.6% (109) 是否引证：否 |
| 11 | NURBS曲线插补及其应用研究 滕二(导师：桂贵生) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2009-04-01 | 2.5% (106) 是否引证：否 |
| 12 | 二维数控激光切割自动编程的研究 谢游江(导师：李纬民) - 《燕山大学硕士论文》 - 2012-05-01 | 2.5% (104) 是否引证：否 |
| 13 | 数控系统插补算法的优化设计 谢暴; - 《华夏星火》 - 2005-09-10 | 2.3% (94) 是否引证：否 |
| 14 | 中点插补算法的数学模型研究 陈书法;李耀明;周建来 - 《现代制造工程》 - 2005-07-18 | 2.3% (94) 是否引证：否 |

| | | |
|----|---|-----------------------|
| 15 | <u>NURBS插补算法的研究与开放式数控系统开发</u> 侯金枝(导师：王建辉;徐林) - 《东北大学硕士论文》 - 2008-01-20 | 1.8% (77) 是否引证：否 |
| 16 | <u>11311020130 李飞-尤国强 毕业设计论文</u> 李飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-09 | 0.9% (37) 是否引证：否 |
| 17 | <u>基于单片机的经济型数控系统“逐点比较插补法”的程序设计</u> 仲文祥; - 《科技信息》 - 2006-12-30 | 0.8% (35) 是否引证：否 |
| 18 | <u>多媒体播放软件设计</u> 刘继亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-08 | 0.8% (34) 是否引证：否 |

5. 毕业论文20190608_第5部分

总字数：4436

相似文献列表 文字复制比：5.4%(239) 疑似剽窃观点：(0)

| | | |
|----|---|------------------------|
| 1 | <u>基于LabVIEW串口的心电信号传输</u> 周到;黄敏; - 《科技创新与应用》 - 2019-01-17 | 3.6% (161) 是否引证：是 |
| 2 | <u>水泥智能控制云平台数据采集子系统研究</u> 马海峰(导师：王孝红) - 《济南大学硕士论文》 - 2018-06-01 | 3.6% (161) 是否引证：否 |
| 3 | <u>基于VB.net的串口通信方法设计</u> 刘东; - 《电脑知识与技术》 - 2012-12-05 | 3.6% (161) 是否引证：否 |
| 4 | <u>运用串口数据通信与EXCEL表格技术提高长度计量效率</u> 张勇;王时礼; - 《机电技术》 - 2010-03-31 | 3.6% (161) 是否引证：否 |
| 5 | <u>.NET平台下串口通讯的实现</u> 张华;高需; - 《电脑知识与技术》 - 2010-04-25 | 3.6% (161) 是否引证：否 |
| 6 | <u>基于ARM的GPS接收机导航解算模块设计</u> 洪伟(导师：赵琳) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2009-12-01 | 3.6% (161) 是否引证：否 |
| 7 | <u>基于Web和GIS的无线SCADA系统的研究与实现</u> 肖明妍(导师：苏绍璟) - 《国防科学技术大学硕士论文》 - 2016-11-01 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 8 | <u>羽毛球机器人感知与控制系统设计与实现</u> 孔凡兵(导师：丛德宏) - 《东北大学硕士论文》 - 2016-12-01 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 9 | <u>红外热像仪硬件通讯电路的设计与实现</u> 杨金宝;杨桦;张挺;罗院红;朱敏;刘欢; - 《光电技术应用》 - 2013-04-15 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 10 | <u>光学相控阵电光扫描控制系统设计</u> 李兴智;刘继芳;孙艳玲; - 《电子科技》 - 2014-01-15 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 11 | <u>基因扩增仪与PC机串口通信的设计与实现</u> 刘洁;黄鑫; - 《电脑知识与技术》 - 2014-02-05 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 12 | <u>基于Proteus虚拟串口通信的设计与仿真</u> 王超; - 《昌吉学院学报》 - 2014-12-15 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 13 | <u>海洋能发电装置现场检测平台设计</u> 王项南;夏海南;崔琳;段云棋;张原飞;张巍;薛彩霞;栾富刚; - 《海洋技术学报》 - 2015-04-15 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 14 | <u>基于移动终端的智能机器人的设计与实现</u> 刘焯杰;林武佳;刘丽婷;萧雯琳;陈盛东;刘凯洁; - 《科技经济导刊》 - 2015-12-05 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 15 | <u>基于LabVIEW的3146A多功能测量系统开发</u> 张凯宇;范艾杰;蔡志明;赵茂章;顾大伟; - 《实验室研究与探索》 - 2016-01-15 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 16 | <u>智能家居安防系统关键技术研究</u> 张海军; - 《电子世界》 - 2016-05-23 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 17 | <u>基于VC++的可定点接收数据的上位机设计</u> 曹可欣; - 《科技风》 - 2016-08-30 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 18 | <u>带压力回环测试功能的串口通信方法设计</u> 李琳; - 《电子设计工程》 - 2017-06-05 | 1.9% (86) 是否引证：否 |
| 19 | <u>基于WinCE平台的高杆灯照明监控软件开发与应用</u> 李磊;魏海坤;张侃健;方仕雄;葛健; - 《工业控制计算机》 - 2017-03-25 | 1.8% (82) 是否引证：否 |
| 20 | <u>舰船导航系统架构发展概述</u> 廖成毅;杨颖;王能军; - 《船舶》 - 2019-04-22 1 | 1.7% (75) 是否引证：否 |
| 21 | <u>基于LabVIEW的智能车综合信息监控系统开发</u> 眭翔;王琪;薛朋骏;袁明新;李亚辉;孙来; - 《现代电子技术》 - 2012-10-15 | 1.5% (65) 是否引证：否 |
| 22 | <u>基于S7-200 smart PLC螺旋藻远程监控系统设计</u> 荣宏伟(导师：李继生) - 《天津科技大学硕士论文》 - 2017-12-01 | 1.4% (64) 是否引证：否 |

| | | |
|----|--|-------------------------|
| 23 | 基于物联网技术的无线智能植物LED光照系统设计 钱春花;强鹤群;薛亮;杨娟; - 《科技风》 - 2016-11-30 | 1.4% (64) 是否引证 : 否 |
| 24 | 汽车自动变速器虚拟测试系统研究 黄旭华; - 《黑龙江科技信息》 - 2014-03-15 | 1.4% (60) 是否引证 : 否 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 6. 毕业论文20190608_第6部分 | 总字数 : 556 |
| 相似文献列表 文字复制比 : 0%(0) 疑似剽窃观点 : (0) | |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 7. 毕业论文20190608_第7部分 | 总字数 : 531 |
| 相似文献列表 文字复制比 : 7.2%(38) 疑似剽窃观点 : (0) | |

| | | |
|---|--|-------------------------|
| 1 | 0912100223楼梦佳[毕业论文]2013-05-28 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 | 7.2% (38) 是否引证 : 否 |
|---|--|-------------------------|

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 8. 毕业论文20190608_第8部分 | 总字数 : 1297 |
| 相似文献列表 文字复制比 : 0%(0) 疑似剽窃观点 : (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, 计算出来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

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



✉ amlc@cnki.net

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>