



■文字复制部分 7.7%

■引用部分 13.8%

■无问题部分 78.5%

总字数:2510

# 文本复制检测报告单简洁

检测时间:2019-06-08 16:20:30

№:BC201906081620303453467399

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]

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

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)

3 3D打印技术的国内外现状及其发展趋势	4.8% ( 196 )
刘业勤;张晓莲;邱双; - 《内燃机与配件》 - 2017-06-30	是否引证:否
4 3D打印乙烯分子结构模型	4.8% ( 195 )
吴天辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-19	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	4.4% ( 179 )
郭培强(导师:郑勇刚) - 《大连理工大学硕士论文》- 2018-04-01	是否引证:否
6 我国3D打印产业发展现状及前景展望	3.9% ( 158 )
孙智强; - 《江苏科技信息》- 2014-03-31	是否引证:是
7 201225070221-江伟-提高3D打印精度的方法研究-褚彦军	3.9% ( 158 )
江伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-06	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	2.9% ( 119 )
	是否引证:否
9 HPGe y谱仪上位机软件设计	2.8% ( 113 )
	是否引证:是
10 3D打印技术应用前景展望	2.5% ( 101 )
	是否引证:是
11 桌面3D打印机系统设计与实现	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	2.0% ( 83 )
黄志强; - 《机械制造与自动化》- 2019-02-20	是否引证:是
13 3D打印技术在铸造领域的发展和展望	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	1.4% ( 59 )
夏文超;戴瑜兴;周斌;周伟; - 《电子技术应用》- 2008-06-06	是否引证:否
15 3D打印技术的发展与应用	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	1.4% ( 58 )
罗理婷;郭杰;袁玉冰; - 《艺术科技》- 2019-01-15	是否引证:否
罗理婷;郭杰;袁玉冰; - 《艺术科技》- 2019-01-15  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	是否引证:否 1.2%(47)
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
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 3. 毕业论文20190608_第3部分	1.2% ( 47 )
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 3. 毕业论文20190608_第3部分 相似文献列表 文字复制比:57.5%(2152) 疑似剽窃观点:(0)	1.2% (47) 是否引证:否 总字数:3744
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	1.2% (47) 是否引证:否 总字数:3744
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	1.2% (47) 是否引证:否 总字数:3744 47.5% (1779) 是否引证:是
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	1.2% (47) 是否引证:否 总字数:3744 47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997)
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	1.2% (47) 是否引证:否 总字数:3744 47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 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	1.2% (47) 是否引证:否 总字数:3744 47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963)
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	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否  25.7% (963) 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	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963) 是否引证:否 20.7% (774)
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	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963) 是否引证:否 20.7% (774) 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	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963) 是否引证:否 20.7% (774) 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	1.2% (47) 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	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963) 是否引证:否 20.7% (774) 是否引证:否 20.7% (774) 是否引证:否 20.4% (765)
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	1.2% (47) 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	1.2% (47) 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	1.2% (47) 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	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963) 是否引证:否 20.7% (774) 是否引证:否 20.7% (774) 是否引证:否 20.4% (765) 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	1.2% (47) 是否引证:否
17	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963) 是否引证:否 20.7% (774) 是否引证:否 20.4% (765) 是否引证:否 20.4% (765) 是否引证:否 18.3% (686) 是否引证:否
17	1.2% (47) 是否引证:否
17	1.2% (47) 是否引证:否
17	1.2% (47) 是否引证:否  总字数:3744  47.5% (1779) 是否引证:是 26.6% (997) 是否引证:否 25.7% (963) 是否引证:否 20.7% (774) 是否引证:否 20.7% (774) 是否引证:否 20.4% (765) 是否引证:否 18.3% (686) 是否引证:否 16.8% (630) 是否引证:否 10.7% (399)
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	1.2% (47) 是否引证:否

	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	8.0% (298)
	是否引证:否
14 3D打印机设计与制造	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	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	5.3% (200)
	是否引证:否
五年,彻涓怀,不广见,悔贞志, · 《科技创新与应用》 - 2019-01-17 17 礼品盒分装生产线	5.3% (200)
	是否引证:否
王涛; - 《湖北农机化》- 2019-03-30	左台51班:台 5.3%(200)
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	是否引证:否 5.3%(200)
49 基于铁路桥梁静载试验的自动控制系统设计 本中图(是) 基本	· · ·
李宏图(导师:杨琦) - 《中国铁道科学研究院硕士论文》- 2016-06-01	是否引证:否
20 全景视场裸眼三维显示技术的研究	5.3% ( 200 )
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	是否引证:否
21 跟踪式光伏电站关键技术研究	5.1% ( 190 )
张锁(导师:王慧) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》- 2011-12-01	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	3.6% ( 136 )
刘明慧(导师:于帆) - 《西安工业大学硕士论文》- 2016-05-06	是否引证:否
<b>23</b> 基于单片机控制的输液自动化装置	1.8% ( 67 )
李洋;赵鲁华;王恩童;窦新宇; - 《智慧工厂》- 2018-12-15	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)	
	6.6% ( 274 )
- 《互联网文档资源(http://max.book118.c)》- 2015	是否引证:否
- 《互欢M·文档页标( <u>nttp://max.book118.c</u> ) // - 2015 2 数控系统插补算法的优化设计	5.1% (212)
数在系统描析算法的优化设计    谢暴;韩江; - 《安徽职业技术学院学报》- 2006-09-30	是否引证:否
3	
	4.3%(180)
事世卿 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-13	是否引证:否
4 韦世卿_Y10210124_基于单片机的数控二维平台	是否引证:否 4.3%(180)
4	是否引证:否 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 5 基于PLC的自动点胶机的系统设计	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177)
4	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否
4	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177) 是否引证:否 4.2%(174)
4	是否引证: 否 4.3% (180) 是否引证: 否 4.2% (177) 是否引证: 否 4.2% (174) 是否引证: 否
4	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177) 是否引证:否 4.2%(174) 是否引证:否 4.1%(172)
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  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  6 高速锡焊机器人设计 中文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23  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	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 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  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  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  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  8 基于QT的嵌入式数控系统G代码解释器设计与实现	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177) 是否引证:否 4.2%(174) 是否引证:否 4.1%(172) 是否引证:否 3.6%(152)
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  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  6 高速锡焊机器人设计 中文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23  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  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	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是
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  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  6 高速锡焊机器人设计 中文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23  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  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  9 基于PC并口的雕刻机控制系统的设计与实现	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177) 是否引证:否 4.2%(174) 是否引证:否 4.1%(172) 是否引证:否 3.6%(152) 是否引证:是 3.6%(150)
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  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  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  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  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  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	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177) 是否引证:否 4.2%(174) 是否引证:否 4.1%(172) 是否引证:否 3.6%(152) 是否引证:是 3.6%(150) 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  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  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  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  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  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	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109)
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  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  6 高速锡焊机器人设计 中文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23  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  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  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  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	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109) 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  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  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  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  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  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  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  NURBS曲线插补及其应用研究	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109) 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  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  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  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  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  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  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	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109) 是否引证: 否 2.5%(106) 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  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  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  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  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  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  10 基于PLC自动点胶机控制系统的研究与实现 正玉基(导师:胡明) - 《东北大学硕士论文》 - 2011-06-01  NURBS曲线插补及其应用研究	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109) 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  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  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  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  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  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  10 基于PLC自动点胶机控制系统的研究与实现 注玉基(导师:胡明) - 《东北大学硕士论文》 - 2011-06-01  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	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109) 是否引证: 否 2.5%(106) 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  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  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  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  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  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  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  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  12 二维数控激光切割自动编程的研究	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109) 是否引证: 否 2.5%(106) 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  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  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  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  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  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  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  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  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	是否引证: 否 4.3%(180) 是否引证: 否 4.2%(177) 是否引证: 否 4.2%(174) 是否引证: 否 4.1%(172) 是否引证: 否 3.6%(152) 是否引证: 是 3.6%(150) 是否引证: 否 2.6%(109) 是否引证: 否 2.5%(106) 是否引证: 否 2.5%(104) 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  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  6 高速锡焊机器人设计 中文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23  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  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  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  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  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  12 三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  13 数控系统插补算法的优化设计	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177) 是否引证:否 4.2%(174) 是否引证:否 4.1%(172) 是否引证:否 3.6%(152) 是否引证:是 3.6%(150) 是否引证:否 2.6%(109) 是否引证:否 2.5%(106) 是否引证:否 2.5%(104) 是否引证:否 2.3%(94)
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  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  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  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  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  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  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  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  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  13 数控系统插补算法的优化设计 谢暴; - 《华夏星火》 - 2005-09-10	是否引证:否 4.3%(180) 是否引证:否 4.2%(177) 是否引证:否 4.2%(174) 是否引证:否 4.1%(172) 是否引证:否 3.6%(152) 是否引证:是 3.6%(150) 是否引证:否 2.6%(109) 是否引证:否 2.5%(106) 是否引证:否 2.5%(104) 是否引证:否 2.3%(94) 是否引证:否

	14.00( ( == )
	1.8% ( 77 )
侯金枝(导师:王建辉;徐林) - 《东北大学硕士论文》- 2008-01-20	是否引证:否
	0.9% ( 37 )
李飞 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-09	是否引证:否
	0.8% ( 35 )
仲文祥; - 《科技信息》- 2006-12-30	是否引证:否
	0.8% ( 34 )
刘继亮 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-08	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 基于LabVIEW串口的心电信号传输	3.6% ( 161 )
周到;黄敏; - 《科技创新与应用》- 2019-01-17	是否引证:是
2 水泥智能控制云平台数据采集子系统研究	3.6% ( 161 )
	是否引证:否
3 基于VB.net的串口通信方法设计	3.6% (161)
刘东; - 《电脑知识与技术》- 2012-12-05	是否引证:否
	3.6% (161)
	是否引证:否
张勇;王时礼; - 《机电技术》- 2010-03-31	是否引业:台 3.6%(161)
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	是否引证:否
6 基于ARM的GPS接收机导航解算模块设计	3.6% ( 161 )
洪伟(导师:赵琳) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2009-12-01	是否引证:否
フリー基于Web和GIS的无线SCADA系统的研究与实现	1.9% ( 86 )
肖明妍(导师:苏绍璟) - 《国防科学技术大学硕士论文》- 2016-11-01	是否引证:否
8 羽毛球机器人感知与控制系统设计与实现	1.9% ( 86 )
孔凡兵(导师: 丛德宏) - 《东北大学硕士论文》- 2016-12-01	是否引证:否
9 红外热像仪硬件通讯电路的设计与实现	1.9% ( 86 )
杨金宝;杨桦;张挺;罗院红;朱敏;刘欢; - 《光电技术应用》- 2013-04-15	是否引证:否
	1.9% ( 86 )
李兴智;刘继芳;孙艳玲; - 《电子科技》 - 2014-01-15	是否引证:否
■ 11 基因扩增仪与PC机串口通信的设计与实现	1.9% ( 86 )
刘洁;黄鑫; - 《电脑知识与技术》- 2014-02-05	是否引证:否
基于Proteus虚拟串口通信的设计与仿真	1.9% ( 86 )
王超; - 《昌吉学院学报》- 2014-12-15	是否引证:否
	1.9% ( 86 )
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	是否引证:否
<mark>14</mark> 基于移动终端的智能机器人的设计与实现	1.9% ( 86 )
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	是否引证:否
	1.9% ( 86 )
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	是否引证:否
	1.9% ( 86 )
张海军; - 《电子世界》- 2016-05-23	是否引证:否
	1.9% ( 86 )
曹可欣; - 《科技风》- 2016-08-30	是否引证:否
18 带压力回环测试功能的串口通信方法设计	1.9% ( 86 )
李琳; - 《电子设计工程》- 2017-06-05	是否引证:否
49 基于WinCE平台的高杆灯照明监控软件开发与应用	1.8% ( 82 )
李磊;魏海坤;张侃健;方仕雄;葛健; - 《工业控制计算机》- 2017-03-25	是否引证:否
20 舰船导航系统架构发展概述	1.7% ( 75 )
	是否引证:否
21 基于LabVIEW的智能车综合信息监控系统开发	1.5% ( 65 )
 眭翔;王琪;薛朋骏;袁明新;李亚辉;孙来; - 《现代电子技术》- 2012-10-15	是否引证:否
22 基于S7-200 smart PLC螺旋藻远程监控系统设计	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	1.4% ( 64 )
钱	春花;强鹤群;薛亮;杨娟; - 《科技风》- 2016-11-30	是否引证:否
24	汽车自动变速器虚拟测试系统研究	1.4% ( 60 )
黄	旭华; - 《黑龙江科技信息》- 2014-03-15	是否引证:否

### 6. 毕业论文20190608 第6部分

总字数:556

总字数:531

7.2% (38)

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

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

《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28 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/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/