



检测时间:2019-04-18 22:06:57

■文字复制部分 4.8%

■无问题部分 94.3%

总字数:10852

■引用部分 0.9%

文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2019R 2018122914160920190418220657705316959490

780626 赵琛 高强钢角焊缝力学性能研究

作者: 赵琛

检测文献:

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-04-18

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 5.7% 跨语言检测结果:0% 去除引用文献复制比:4.8% 总文字复制比:5.7% 单篇最大文字复制比: 0.9%(郝李鹏 2140720039 结构工程 土木建筑工程学院)

重复字数: [5587] 总段落数: [9]

总字数: 疑似段落数: [97474] [6]

单篇最大重复字数: [856] 前部重合字数: [2898]

疑似段落最大重合字数:[1778] 后部重合字数: [2689]

疑似段落最小重合字数:[46]

指 标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

15.5%(1678) 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第1部分(总10852字)

780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第2部分(总10063字) **—** 17.7% (1778)

0%(0) 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第3部分(总13658字)

0.4% (46) 780626 赵琛 高强钢角焊缝力学性能研究 第4部分(总12001字)

780626 赵琛 高强钢角焊缝力学性能研究 第5部分(总13079字) **0%**(0)

0%(0) 780626 赵琛 高强钢角焊缝力学性能研究 第6部分(总12059字)

4.9%(486) 780626 赵琛 高强钢角焊缝力学性能研究 第7部分(总9936字)

14.4%(1546) 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第8部分(总10737字)

1% (53) 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第9部分(总5089字)

1.780626 赵琛 高强钢角焊缝力学性能研究 第1部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:15.5%(1678) 文字复制比: 15.5%(1678) 疑似剽窃观点:(0)

1 郝李鹏 2140720039 结构工程 土木建筑工程学院 7.9% (856)

__ - 《学术论文联合比对库》- 2017-04-20 是否引证:否

5.8% (624) 2 李四

是否引证:否 李四 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-05-05

4.9% (535) 3 Q460高强度钢材焊缝连接受力性能和计算模型研究

是否引证:否 魏晨熙(导师: 石永久) - 《清华大学硕士论文》- 2013-05-01

高强结构钢在建筑中的应用研究现状 2.9% (318)

邱林波;刘毅;侯兆新;陈水荣;钟国辉; - 《工业建筑》- 2014-03-06 1	是否引证:否
5 孟超_深入探讨新型金属材料——超级合金的性能与应用	2.1% (232)
	是否引证:否
基于TVCC大楼火灾超高层建筑中钢结构损伤评估研究	0.6% (66)
翟传明(导师:韩庆华) - 《天津大学博士论文》- 2014-12-01	是否引证:否
基于语料库的汉语听觉通感式隐喻认知探讨	0.6% (61)
	是否引证:否
Q690钢焊接工字形截面压弯构件平面内局部—整体相关屈曲研究	0.3% (31)
 于志兵(导师:申红侠) - 《西安建筑科技大学硕士论文》- 2018-04-01	是否引证:否

780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第2部分	总字数:1006
以文献列表	
余本人已发表文献复制比:17.7%(1778) 文字复制比:17.7%(1778) 疑似剽窃观点:(0) 	
钢的碳当量公式及其在焊接中的应用	4.9% (489)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
碳当量计算公式	4.9% (489)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2016	是否引证:否
钢的碳当量公式及其在焊接中的应用	4.7% (473)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2017	是否引证:否
钢的碳当量公式及其在焊接中的应用-百度文库	4.3% (432)
	是否引证:否
中国化工CAD论坛	4.1% (410)
	是否引证:否
钢的碳当量公式及其在焊接中的应用-百度文库	4.1% (408)
	是否引证:否
碳当量计算小结[1]	3.5% (348)
	是否引证:否
碳当量计算小结2006.3	3.5% (348)
	是否引证:否
8260131420-邹宇明-数字图像相关方法在材料力学性能测试中的应用研究-材料科学与工程-高怡斐 18801188706	3.1% (309)
	是否引证:否
焊接碳当量计算及公式应用	3.0% (300)
刘汉谊; - 《承钢技术》- 2007-04-15	是否引证:否
钢的碳当量公式及其在焊接中的应用	2.8% (285)
	是否引证:是
数字图像相关方法在应变测量中的应用研究	2.7% (271)
	是否引证:是
初焊接最低预热温度的确定	2.1% (209)
番勇琨,王振家 - 《焊接技术》- 2001-06-25	是否引证:否
小型非接触式材料力学性能拉伸试验机的研制与试验研究	1.7% (175)
陈庆顺(导师:郝兆朋) - 《长春工业大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证:是
■宣钢9#高炉铁口焊接维护技术的应用	1.6% (162)
	是否引证:否
焊接热输入对Q890D高强钢焊接接头力学性能及组织影响	1.4% (137)
	是否引证:否
□ 钻井平台悬臂梁用高强钢焊接工艺研究	1.3% (135)
朱秋东;孙敏锋; - 《江苏船舶》- 2017-04-30	是否引证:否
39 刘勇	1.3% (132)
	是否引证:否
大高炉炉壳开裂焊接技术的应用实践	1.3% (127)
<u> </u>	是否引证:否
型型制, 表型制, 剔水 青, - 《冰秋秋水通讯》- 2010-12-13 ■基于人工神经网络的CSP热轧深冲板力学性能预报	1.2% (118)
□ 基	是否引证:否
谭成桶(守师·住院如)·《武汉科技人字帧工论文》-2006-05-22 ■ <mark>碳当量</mark>	1.2% (118)

- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017	是否引证:否
22 碳当量在碳钢压力容器选材备料中的应用-百度文库	1.1% (113)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证:否
23 基于数字图像相关法的断裂研究与数值模拟	1.0% (103)
张尧(导师:介玉新)-《清华大学硕士论文》-2016-11-01	是否引证:否
24 3D打印蜂窝结构各向异性和屈曲研究及实验验证	1.0% (98)
徐隆坤(导师:祝雪峰) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2018-05-01	是否引证:否
25 转向架构架用金属材料(钢)浅析	0.9% (95)
张杨; - 《内燃机与配件》- 2017-12-15	是否引证:否
26 5 (1)	0.8% (80)
- 《学术论文联合比对库》- 2015-04-16	是否引证:否
27 8260121025-彭杏娜-高强焊接材料应用于装甲钢焊接的研究-材料加工工程-彭云-13810109440	0.7% (71)
彭杏娜 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-20	是否引证:否
28 地震及超高车辆撞击下功能可恢复混凝土连续梁桥研究	0.6% (65)
徐梁晋(导师:叶列平)-《清华大学博士论文》-2016-06-01	是否引证:否
29 局部加强的三面围焊角焊缝连接受力性能研究及参数分析	0.6% (63)
周苗倩(导师:张春梅;徐忠根) - 《广州大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
30 纤维石膏速成板-钢筋混凝土密肋组合楼板承载能力有限元分析	0.4% (39)
200	是否引证:否
行有;安灯及;即依怀;吊好明; - 《工业建筑》 - 2011-00-20 31 现浇石膏外墙钢筋砼高层网格盒式筒中筒结构研究与应用	定台引证:台 0.3% (32)
	是否引证:否
王其明(导师:马克俭;陈志华) - 《天津大学博士论文》- 2012-11-01	
3. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第3部分 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)	总字数:13658
4.780626 赵琛 高强钢角焊缝力学性能研究 第4部分	
	是 J 💢 . 12001
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0)	0.40/ (.40.)
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 04_BY1204152_苗国磊	0.4%(46)
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0)	0.4%(46) 是否引证:否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02	是否引证:否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否 总字数:13079
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否 总字数:13079
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否 总字数:13079
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证: 否 总字数: 13079 总字数: 12059
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否 总字数:13079 总字数:12059
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》- 2017-05-02 5. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第5部分 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 6. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第6部分 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 7. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第7部分 相似文献列表	是否引证: 否 总字数: 13079 总字数: 12059
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证: 否 总字数: 13079 总字数: 12059
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》- 2017-05-02 5. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第5部分 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 6. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第6部分 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 7. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第7部分 相似文献列表	是否引证: 否 总字数: 13079 总字数: 12059
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证: 否 总字数: 13079 总字数: 12059
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证: 否 总字数: 13079 总字数: 12059
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证:否 总字数:13079 总字数:12059 总字数:9936
 ★除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 5. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第5部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 6. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第6部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 7. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第7部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 4.9%(486) 文字复制比: 4.9%(486) 疑似剽窃观点: (0) 1 10S033118-杨诗君-张素梅 杨诗君 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-06-18 	是否引证:否 总字数:13079 总字数:12059 总字数:9936
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 □04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 5. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第5部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 6. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第6部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 7. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第7部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 4.9%(486) 文字复制比: 4.9%(486) 疑似剽窃观点: (0) 1 □10S0333118-杨诗君-张素梅杨诗君 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-06-18 2 □04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 3 □11S033031-宋毛毛-王力	是否引证:否 总字数:13079 总字数:12059 总字数:9936 1.4%(138) 是否引证:否 1.3%(127) 是否引证:否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 □ 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 5. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第5部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 6. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第6部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 7. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第7部分相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 4.9%(486) 文字复制比: 4.9%(486) 疑似剽窃观点: (0) 1 □ 10S033118-杨诗君-张素梅杨诗君 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-06-18 2 □ 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 3 □ 11S033031-宋毛毛-王力宋毛毛-王力宋毛毛-《学术论文联合比对库》 - 2013-06-18	是否引证:否 总字数:13079 总字数:12059 总字数:9936 1.4%(138) 是否引证:否 1.3%(127) 是否引证:否 1.3%(126)
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 5. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第5部分相似文献列表去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 6. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第6部分相似文献列表去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 7. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第7部分相似文献列表去除本人已发表文献复制比: 4.9%(486) 文字复制比: 4.9%(486) 疑似剽窃观点: (0) 1 10S033118-杨诗君-张素梅杨诗君 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-06-18 2 04_BY1204152_苗国磊苗国磊-《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 3 11S033031-宋毛毛-王为宋毛毛-王为宋毛毛-《学术论文联合比对库》 - 2013-06-18 2 空间网架组合节点受力性能分析	是否引证:否 总字数:13079 总字数:12059 总字数:9936 1.4%(138) 是否引证:否 1.3%(127) 是否引证:否 1.3%(126) 是否引证:否 1.1%(113)
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1	是否引证: 否 总字数: 13079 总字数: 12059 总字数: 9936 1.4%(138) 是否引证: 否 1.3%(127) 是否引证: 否 1.3%(126) 是否引证: 否 1.1%(113) 是否引证: 否
去除本人已发表文献复制比: 0.4%(46) 文字复制比: 0.4%(46) 疑似剽窃观点: (0) 1 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 5. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第5部分相似文献列表去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 6. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第6部分相似文献列表去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0) 7. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第7部分相似文献列表去除本人已发表文献复制比: 4.9%(486) 文字复制比: 4.9%(486) 疑似剽窃观点: (0) 1 108033118-杨诗君-张素梅杨诗君 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-06-18 2 04_BY1204152_苗国磊苗国磊-《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 3 118033031-宋毛毛-王为宋毛毛-王为宋毛毛-《学术论文联合比对库》 - 2013-06-18 4 空间网架组合节点受力性能分析	是否引证:否 总字数:13079 总字数:12059 总字数:9936 1.4%(138) 是否引证:否 1.3%(127) 是否引证:否 1.3%(126) 是否引证:否 1.1%(113)

6 大径厚比薄壁圆钢管受弯性能研究	0.9% (93)
杨诗君(导师:张素梅;郭兰慧) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2012-06-01	是否引证:否
7 微尺度散斑制备方法研究及应用进展评价	0.6% (55)
 朱奇;郝文峰;陈雷;朱建国;何广龙; - 《实验力学》- 2018-02-15	是否引证:是
8 持续荷载作用下混凝土构件的力学性能研究	0.4% (35)
鲁丽华;杨敏基;陈四利; - 《成都电子机械高等专科学校学报》- 2011-03-25	是否引证:否
9 桩土界面特性及其对灌注桩竖向承载性状影响的试验研究与数值分析	0.3% (34)
 占川(导师:王成华) - 《天津大学硕士论文》- 2012-12-01	是否引证:否
10 双向反复荷载下型钢混凝土L形柱空间角节点抗震性能及计算方法研究	0.3% (32)
	是否引证:否
8. 780626_赵琛_高强钢角焊缝力学性能研究_第8部分	总字数:10737
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:14.4%(1546) 文字复制比:14.4%(1546) 疑似剽窃观点:(0)	
1 筒形变薄旋压加工有限元分析	3.4% (369)
刘粉妮(导师:姚进) - 《四川大学硕士论文》- 2006-05-07	是否引证:否
2 异形钢管混凝土组合柱力学性能研究	2.9% (307)
王鑫(导师:徐亚丰) - 《沈阳建筑大学硕士论文》- 2009-06-01	是否引证:否
3	2.9% (307)
- 《学术论文联合比对库》- 2011-11-08	是否引证:否
4 陈科	2.9% (307)
 陈科 - 《学术论文联合比对库》- 2012-12-11	是否引证:否
5 04-2012100427张志函	2.8% (306)
 张志函 - 《学术论文联合比对库》- 2017-04-25	是否引证:否
6 基于ABAQUS对某型无人机机翼的有限元分析及其局部优化	2.8% (305)
 韩洪黎 - 《学术论文联合比对库》- 2011-12-07	是否引证:否
7 2130695-张超-机械工程-机械学院	2.6% (283)
张超 - 《学术论文联合比对库》- 2017-04-26	是否引证:否
8 铝合金中厚板拉深成形研究	2.6% (274)
	是否引证:否
9 基于ABAQUS的钢—混凝土组合梁钢框架抗震性能研究	2.5% (273)
 宋毛毛(导师:王力) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2013-06-01	是否引证:否
10 Simwe¸jour¸NO¸11 - 豆丁网	2.5% (269)
	是否引证:否
11 2012100427+张志函	2.5% (267)
张志函 - 《学术论文联合比对库》- 2016-06-06	是否引证:否
12 砌体墙、柱高厚比的研究	2.5% (266)
	是否引证:否
13 复杂刀具的数字化模型建立及关键参数测量	2.4% (257)
- 《学术论文联合比对库》- 2017-04-26	是否引证:否
14 091102050187_耿乾坤_气力卸船机液压臂架设计及其力学性能的研究	2.4% (254)
	是否引证:否
15 RBS钢梁设置加劲肋后的梁柱节点受力性能研究	2.3% (245)
	是否引证:否
16 多层柱间支撑门式刚架结构体系的纵向抗震性能研究	2.3% (242)
刘凯(导师:冉红东) - 《西安建筑科技大学硕士论文》- 2018-04-01	是否引证:否
17 11S033031-宋毛毛-王力	2.3% (242)
宋毛毛 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-06-18	是否引证:否
18 耕耙犁设计与试验	2.3% (242)
蔡海涛(导师:朱德泉;张健美) - 《安徽农业大学硕士论文》- 2015-06-01	是否引证:否
19 ABAQUS显式算法的准静态加速分析方法研究	2.2% (240)
郭春红;陶忠;张品乐; - 《低温建筑技术》- 2015-08-28	是否引证:否
20 201091303532491	2.0% (213)
- 《学术论文联合比对库》- 2013-06-11	是否引证:否
21 基于J-C模型的Q235钢的失效准则	1.6% (176)

亨	平子涛;舒开鸥;高斌;张伟; - 《爆炸与冲击》- 2017-11-29 1	是否引证:否
2	2014010303-聂世波-新型混凝土网格板受力性能数值分析及试验研究-防灾减灾工程及防护工程-贾留东-土木工程学院	1.3% (144)
톳		是否引证:否
23	基于性能等同的预制拼装桥墩抗震安全性能评价	1.1% (113)
厚		是否引证:否
24	培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真	0.8% (86)
#	· 『军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》- 2012-01-01	是否引证:否
25	多向角焊缝节点受力性能和设计方法研究	0.7% (79)
孑	√红(导师:郭成喜) - 《西安建筑科技大学硕士论文》- 2012-05-01	是否引证:是
26	花键冷敲精密成形数值模拟研究	0.7% (77)
3	 	是否引证:否
27	基于ABAQUS/Explicit的深水连接器准静态分析	0.5% (57)
走	☑三军;段梦兰;李旭东;刘亚磊;罗晓兰;代广文;李博; - 《石油矿场机械》- 2014-08-25	是否引证:否
28	某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究	0.5% (57)
į	 本文字	是否引证:否
29	基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析	0.5% (52)
J	三]晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》- 2015-05-25	是否引证:否
30	桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟	0.4% (47)
C	· 克克闯;高文生; - 《建筑科学》- 2013-05-20	是否引证:否
	钢结构外套管式节点试验研究与分析	0.4% (47)
5		是否引证:否
32	高强钢箱形轴压及偏压构件相关屈曲有限元模型的建立与验证	0.4% (43)
	刘翔; - 《建筑结构》- 2017-08-10	是否引证:否
	圆端形不锈钢管混凝土桥墩抗震性能试验研究	0.3% (33)
		是否引证:否
	质量缩放在风电锁紧盘装配分析中的应用	0.3% (33)
	- 蜀德峰;王建梅;唐亮;康建峰; - 《太原科技大学学报》- 2013-02-15	是否引证:否
35	轴压重复荷载作用下箍筋约束混凝土L形柱的性能研究	0.3% (31)
季	鬼士华(导师:王晓伟) - 《河北工业大学硕士论文》- 2017-05-01	是否引证:否
_		台 中 粉 · F000

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: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



amlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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