



检测时间:2019-04-19 14:48:07

■文字复制部分 5.4%

■无问题部分 93.8%

■引用部分 0.8%

## 文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2019R 20190401101648201904191448071004847107122

检测文献: 高强钢角焊缝的力学性能研究

作者: 赵琛

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2019-04-19

⚠️可能已提前检测,检测时间:2019/4/18 10:06:57,检测结果:5.7%

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 6.2% 跨语言检测结果: 0.02% 去除引用文献复制比:5.4% 总文字复制比:6.2%

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)

总段落数: 重复字数: [6239] [9]

总字数: [100540] 疑似段落数: [9]

单篇最大重复字数: 前部重合字数: [2897]

疑似段落最大重合字数:[1822] 后部重合字数: [3342]

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%(1641) 高强钢角焊缝的力学性能研究 第1部分(总10941字)

**12.5%(1256)** 高强钢角焊缝的力学性能研究 第2部分(总10043字)

1.5%(173) 高强钢角焊缝的力学性能研究\_第3部分(总11692字)

**0.4%** (46) 高强钢角焊缝的力学性能研究 第4部分(总12472字)

高强钢角焊缝的力学性能研究\_第5部分(总13249字) 0.5% (68)

1.8% ( 228 ) 高强钢角焊缝的力学性能研究\_第6部分(总12702字)

高强钢角焊缝的力学性能研究 第7部分(总10359字) 9.2% (952)

18.1%(1822) 高强钢角焊缝的力学性能研究\_第8部分(总10090字)

─ 0.6% (53) 高强钢角焊缝的力学性能研究\_第9部分(总8992字)

## 1. 高强钢角焊缝的力学性能研究 第1部分

相似文献列表

2 李四

去除本人已发表文献复制比:15%(1641) 疑似剽窃观点:(0) 文字复制比:15%(1641)

1 郝李鹏 2140720039 结构工程 土木建筑工程学院 7.8% (856)

\_\_\_\_ - 《学术论文联合比对库》- 2017-04-20

李四 - 《学术论文联合比对库》- 2013-05-05

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

是否引证:否

5.7% (622) 是否引证:否

4.9% (533)

总字数:10941

魏晨熙(导师:石永久) - 《清华大学硕士论文》- 2013-05-01	
4 高强结构钢在建筑中的应用研究现状	2.3% ( 250 )
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	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
6 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	0.6% ( 62 )
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
7 基于语料库的汉语听觉通感式隐喻认知探讨	0.6% ( 61 )
古洪精(导师:胡剑波) - 《湖南科技大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
	总字数:10043
2. 同盟附用戶鎮的刀子住能研充_第2印刀 相似文献列表	心丁奴.10043
去除本人已发表文献复制比:12.5%(1256) 文字复制比:12.5%(1256) 疑似剽窃观点:(0)	In
1 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 )
<u> </u>	是否引证:否
2 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
3 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
4 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 )
李艳;杨建勋;李永强;冯文义; - 《莱钢科技》- 2012-08-15	是否引证:否
5 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
6 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
7 不同间距设置芯柱-纤维石膏速成板组合墙体抗震性能有限元分析	0.7% ( 75 )
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	是否引证:否
8 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
9 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
10 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 )
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	是否引证:否
11 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	0.3% ( 32 )
 王其明(导师:马克俭;陈志华) - 《天津大学博士论文》- 2012-11-01	是否引证:否
12 跨组织业务流程协同关键问题研究	0.3% ( 29 )
李晖(导师:王海洋) - 《山东大学博士论文》- 2010-04-05	是否引证:否
3. 高强钢角焊缝的力学性能研究_第3部分	总字数:11692
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:1.5%(173) 文字复制比:1.5%(173) 疑似剽窃观点:(0)	
1 钢的碳当量公式及其在焊接中的应用	1.4% ( 165 )
曹良裕,魏战江 - 《材料开发与应用》 - 1999-02-15	是否引证:是
2 钢的碳当量公式及其在焊接中的应用-百度文库	1.4% ( 165 )
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证:否
3 钢的碳当量公式及其在焊接中的应用-百度文库	1.4% ( 165 )
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证:否
4 钢的碳当量公式及其在焊接中的应用	1.4% ( 165 )
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017	是否引证:否
5 碳当量计算公式	1.4% ( 165 )
- 《互联网文档资源( <u>http://wenku.baidu.c</u> )》- 2016	是否引证:否
6 钢的碳当量公式及其在焊接中的应用	1.4% ( 165 )
《互联网文档资源( <u>http://wenku.baidu.c</u> )》- 2017	是否引证:否

	1.4% ( 163 )
7 中国化工CAD论坛 - 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证:否
- 《互联州文档页》( <u>nttp://wenku.baldu.c</u> )》 - 2012 8 碳当量计算小结[1]	1.4% (163)
	, , ,
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017	是否引证:否
9 碳当量计算小结2006.3	1.4% ( 163 )
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017	是否引证:否
	1.4% ( 162 )
全立新;张强;袁亚利; - 《2009年河北省冶金学会炼铁技术暨学术年会论文集》- 2009-08-29	是否引证:否
	0.8% ( 98 )
刘汉谊; - 《承钢技术》- 2007-04-15 	是否引证:否
4. 高强钢角焊缝的力学性能研究_第4部分	总字数:12472
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)	
1 04_BY1204152_苗国磊	0.4% ( 46 )
描国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02	是否引证:否
	11-11-11-11
5. 高强钢角焊缝的力学性能研究 第5部分	
相似文献列表	70. J XX . 102.10
去除本人已发表文献复制比: 0.5%(68) 文字复制比: 0.5%(68) 疑似剽窃观点: (0)	1
基于材料应变的RC梁、柱及剪力墙构件抗震性能指标限值研究	0.5% ( 68 )
戚永乐(导师:韩小雷) - 《华南理工大学博士论文》- 2012-06-01	是否引证:否
6. 高强钢角焊缝的力学性能研究_第6部分	总字数:12702
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 1.8%(228) 文字复制比: 1.8%(228) 疑似剽窃观点: (0)	
1 土建学院-2013202100010-余聪聪	1.0% ( 125 )
 土建学院 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-11	是否引证:否
2 锁定钢板工作长度对股骨干骨折力学的影响	0.7% ( 95 )
	是否引证:否
3 2014602867_刘豫新_锁定钢板工作长度对股骨干骨折力学的影响	0.5% ( 65 )
	是否引证:否
4 2014602867 刘豫新 钢板工作长度和骨折间隙对股骨干骨折力学分布的影响20170410	0.5% ( 65 )
刘豫新 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-04-10	是否引证:否
	7E II 31 ME . II
7. 高强钢角焊缝的力学性能研究 第7部分	总字数:10359
相似文献列表	72. 7 3% . 10000
去除本人已发表文献复制比: 9.2%(952) 文字复制比: 9.2%(952) 疑似剽窃观点: (0)	
ムか个八し及収入例を例此、3.4 /0(304) - メナを例此、3.4 /0(304) - 無以剥切処品、(U)	E 00/ / 044 \
	5.9% ( 614 )
1 土建学院-2013202100010-余聪聪	
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-11	是否引证:否
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1	是否引证:否 2.7%(281)
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14	是否引证:否 2.7%(281) 是否引证:否
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14 3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用	是否引证:否 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271)
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14 3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》 - 2015-03-20	是否引证:否 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271) 是否引证:否
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》- 2015-03-14 3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》- 2015-03-20 4 可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究	是否引证:否 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271) 是否引证:否 2.5% (255)
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11  2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14  3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》 - 2015-03-20  4 可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究 刘冬旭(导师:华子恺) - 《上海大学硕士论文》 - 2016-05-01	是否引证:否 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271) 是否引证:否 2.5% (255) 是否引证:否
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》- 2015-03-14 3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》- 2015-03-20 4 可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究	是否引证:否 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271) 是否引证:否 2.5% (255) 是否引证:否 1.7% (179)
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11  2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14  3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》 - 2015-03-20  4 可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究 刘冬旭(导师:华子恺) - 《上海大学硕士论文》 - 2016-05-01	是否引证:否 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271) 是否引证:否 2.5% (255) 是否引证:否
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11  2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14  3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》 - 2015-03-20  4 可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究 刘冬旭(导师:华子恺) - 《上海大学硕士论文》 - 2016-05-01  5 04_BY1204152_苗国磊	是否引证:否 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271) 是否引证:否 2.5% (255) 是否引证:否 1.7% (179)
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14 3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》 - 2015-03-20 4 可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究 刘冬旭(导师:华子恺) - 《上海大学硕士论文》 - 2016-05-01 5 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 2.7% (281) 是否引证:否 2.6% (271) 是否引证:否 2.5% (255) 是否引证:否 1.7% (179) 是否引证:否
1 土建学院-2013202100010-余聪聪	是否引证:否 2.7% ( 281 ) 是否引证:否 2.6% ( 271 ) 是否引证:否 2.5% ( 255 ) 是否引证:否 1.7% ( 179 ) 是否引证:否 1.7% ( 179 )
1 土建学院-2013202100010-余聪聪 土建学院 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-11 2 20_徐峰祥_梯度薄壁结构设计方法及关键技术研究_初稿20150312-1 徐峰祥 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-14 3 梯度薄壁结构设计方法及其在车身设计中的应用 徐峰祥(导师:李光耀) - 《湖南大学博士论文》 - 2015-03-20 4 可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究 刘冬旭(导师:华子恺) - 《上海大学硕士论文》 - 2016-05-01 5 04_BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-02 6 BY1204152_苗国磊 苗国磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-04	是否引证:否 2.7% ( 281 ) 是否引证:否 2.6% ( 271 ) 是否引证:否 2.5% ( 255 ) 是否引证:否 1.7% ( 179 ) 是否引证:否 1.7% ( 179 ) 是否引证:否

. 高强钢角焊缝的力学性能研究_第8部分	总字数:10090
似文献列表	
除本人已发表文献复制比:18.1%(1822)  文字复制比:18.1%(1822)  疑似剽窃观点:(0)	
1 11S033031-宋毛毛-王力	3.6% ( 368 )
 宋毛毛 - 《学术论文联合比对库》- 2013-06-18	是否引证:否
基于ABAQUS的钢—混凝土组合梁钢框架抗震性能研究	3.6% ( 361 )
 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
<b>○</b> 筒形变薄旋压加工有限元分析	3.5% ( 354 )
	是否引证:否
10S033118-杨诗君-张素梅	3.4% ( 346 )
	是否引证:否
2130695-张超-机械工程-机械学院	3.1% ( 315 )
	是否引证:否
异形钢管混凝土组合柱力学性能研究	3.0% ( 307 )
	是否引证:否
04-2012100427张志函	3.0% ( 306 )
 张志函 - 《学术论文联合比对库》- 2017-04-25	是否引证:否
基于ABAQUS对某型无人机机翼的有限元分析及其局部优化	3.0% ( 305 )
韩洪黎 - 《学术论文联合比对库》- 2011-12-07	是否引证:否
201091303532491	2.8% ( 283 )
	是否引证:否
D 耕耙犁设计与试验	2.8% ( 281 )
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
I 铝合金中厚板拉深成形研究	2.7% ( 274 )
于晓东(导师:冯再新) - 《中北大学硕士论文》- 2012-04-20	是否引证:否
2	2.7% ( 269 )
	是否引证:否
3 <mark>)</mark> 陈科	2.7% ( 269 )
陈科 - 《学术论文联合比对库》- 2012-12-11	是否引证:否
4 Simwe¸jour¸NO¸11 - 豆丁网	2.7% ( 269 )
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2017	是否引证:否
5 2012100427+张志函	2.6% ( 267 )
张志函 - 《学术论文联合比对库》- 2016-06-06	是否引证:否
6 砌体墙、柱高厚比的研究	2.6% ( 266 )
杨超(导师:赵成文;高连玉) - 《沈阳建筑大学硕士论文》- 2010-12-01	是否引证:否
7 091102050187_耿乾坤_气力卸船机液压臂架设计及其力学性能的研究	2.5% ( 254 )
耿乾坤 - 《学术论文联合比对库》- 2012-04-12	是否引证:否
3 水泥粉煤灰碎石(CFG)桩复合地基沉降时效分析	2.5% ( 250 )
刘琴(导师:赵明华;邹新军) - 《湖南大学硕士论文》- 2008-04-24	是否引证:否
》 RBS钢梁设置加劲肋后的梁柱节点受力性能研究	2.4% ( 245 )
	是否引证:否
工音彩(守师·子平) - 《自画埕工八字颁工论文》 - 2010-12-01 )	2.4% ( 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
ABAQUS显式算法的准静态加速分析方法研究	2.4% ( 240 )
<u>ADAQUS业式异法的准静您加速力机力法研究</u> 郭春红;陶忠;张品乐; - 《低温建筑技术》- 2015-08-28	是否引证:否
郭春红;陶芯;妘亩示; - 《低温建筑技术》 - 2015-08-28 2 质子交换膜燃料电池热力耦合效应影响分析	2.2% (221)
	是否引证:否
严蓉蓉(导师:倪军;来新民) - 《上海交通大学硕士论文》- 2010-01-01	是台引证:台 2.2% ( 219 )
3	
	是否引证:否 1.5% (149)
4 <u>基于J-C模型的Q235钢的失效准则</u>	
郭子涛;舒开鸥;高斌;张伟; - 《爆炸与冲击》- 2017-11-29 1	是否引证:否
5 基于性能等同的预制拼装桥墩抗震安全性能评价 磨火带(B) 原,	1.4%(145)
糜长荣(导师:葛继平;闫兴非) - 《上海应用技术大学硕士论文》- 2018-01-04	是否引证:否

是否引证:是

留东-土木工程学院	
提高呼(导师: 孟文清;尹越) - 《河北工程大学硕士论文》 - 2017-05-01   是否引证: 28   大径厚比薄壁圆钢管受弯性能研究	否
28	
表示引证:   表示引	否
29 基于J-C模型的Q235钢的失效准则       0.8%(83)         郭子涛;舒开鸥;高斌;张伟; - 《爆炸与冲击(优先出版)》 - 2017-11-29 14:57       是否引证:         30 多向角焊缝节点受力性能和设计方法研究       0.8%(79)         孙红(导师:郭成喜) - 《西安建筑科技大学硕士论文》 - 2012-05-01       是否引证:         31 花键冷敲精密成形数值模拟研究       0.8%(77)         贾燕龙(导师:付建华) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2014-05-01       是否引证:         32 基于ABAQUS/Explicit的深水连接器准静态分析       0.6%(57)         赵三军;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:         33 某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究       0.6%(57)         郭瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2017-12-01       是否引证:         34 基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5%(52)         周晖;王元清永久,熊俊; - 《工程力学》 - 2015-05-25       是否引证:         35 桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟       0.5%(47)         倪克闯;高文生; - 《建筑科学》 - 2013-05-20       是否引证:         36 培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       0.5%(47)         8 密環(导师:除春秋) - 《天津理工大学硕士论文》 - 2012-01-01       是否引证:         37 钢结构外套管式节点试验研究与分析       0.5%(47)         朱熹(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38 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:         39 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)	
郭子涛:舒开鸥;高斌;张伟; - 《爆炸与冲击(优先出版)》- 2017-11-29 14:57       是否引证:         30 多向角焊缝节点受力性能和设计方法研究       0.8% (79)         孙红(导师:郭成喜) - 《西安建筑科技大学硕士论文》- 2012-05-01       是否引证:         31 花键冷敲精密成形数值模拟研究       0.8% (77)         贾燕龙(导师:付建华) - 《太原科技大学硕士论文》- 2014-05-01       是否引证:         32 基于ABAQUS/Explicit的深水连接器准静态分析       0.6% (57)         赵三军;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:         33 某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究       0.6% (57)         郭瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2017-12-01       是否引证:         34 基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5% (52)         周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》- 2015-05-25       是否引证:         35 桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟       0.5% (47)         倪克闯;高文生; - 《建筑科学》- 2013-05-20       是否引证:         36 培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       0.5% (47)         张军震(导师:除春秋) - 《天津理工大学硕士论文》- 2012-01-01       是否引证:         37 钢结构外套管式节点试验研究与分析       0.5% (47)         朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》- 2013-04-20       是否引证:         38 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:         39 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)	否
30       多向角焊缝节点受力性能和设计方法研究       0.8% (79)         孙红(导师:郭成喜) - 《西安建筑科技大学硕士论文》 - 2012-05-01       是否引证:         31       花健冷敲精密成形数值模拟研究       0.8% (77)         贾燕龙(导师:付建华) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2014-05-01       是否引证:         32       基于ABAQUS/Explicit的深水连接器准静态分析       0.6% (57)         赵三军;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:         33       某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究       0.6% (57)         郭瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京於空航天大学硕士论文》 - 2017-12-01       是否引证:         34       基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5% (52)         周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》 - 2015-05-25       是否引证:         35       桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟 倪克闯;高文生; - 《建筑科学》 - 2013-05-20       是否引证:         36       培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真 郜军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》 - 2012-01-01       是否引证:         37       钢结构外套管式节点试验研究与分析 朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38       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 刘翔; - 《建筑结构》 - 2017-08-10       是否引证:         39       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)	
孙红(导师:郭成喜) - 《西安建筑科技大学硕士论文》 - 2012-05-01       是否引证:         31 花健冷敲精密成形数值模拟研究 贾燕龙(导师:付建华) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2014-05-01       是否引证:         32 基于ABAQUS/Explicit的深水连接器准静态分析 赵三军;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:         33 某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究 郭瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2017-12-01       是否引证:         34 基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析 周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》 - 2015-05-25       是否引证:         35 桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟 倪克闯;高文生; - 《建筑科学》 - 2013-05-20       是否引证:         36 培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真 郜军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》 - 2012-01-01       是否引证:         37 钢结构外套管式节点试验研究与分析 朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38 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 刘翔; - 《建筑结构》 - 2017-08-10       是否引证:         39 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)	否
31       花键冷敲精密成形数值模拟研究       0.8% (77)         贾燕龙(导师:付建华)-《太原科技大学硕士论文》-2014-05-01       是否引证:         32       基于ABAQUS/Explicit的深水连接器准静态分析       0.6% (57)         赵三军;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:         33       某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究       0.6% (57)         郭瀚泽(导师:薛彩军)-《南京航空航天大学硕士论文》-2017-12-01       是否引证:         34       基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5% (52)         周晖;王元清;石永久;熊俊;-《工程力学》-2015-05-25       是否引证:         35       桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟 倪克闯;高文生;-《建筑科学》-2013-05-20       是否引证:         36       培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       是否引证:         37       钢结构外套管式节点试验研究与分析 朱赢(导师:陶忠)-《民明理工大学硕士论文》-2012-01-01       是否引证:         38       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 刘翔;-《建筑结构》-2017-08-10       是否引证:         39       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)	
	是
32 基于ABAQUS/Explicit的深水连接器准静态分析       0.6% (57)         赵三军;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:         33 某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究       0.6% (57)         事瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2017-12-01       是否引证:         34 基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5% (52)         周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》 - 2015-05-25       是否引证:         35 桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟       0.5% (47)         倪克闯;高文生; - 《建筑科学》 - 2013-05-20       是否引证:         36 培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       0.5% (47)         每军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》 - 2012-01-01       是否引证:         37 钢结构外套管式节点试验研究与分析       0.5% (47)         朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38 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:         39 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)	
赵三军;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: 33 某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究 郭瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2017-12-01  是否引证: 34 基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析     0.5% (52)   周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》 - 2015-05-25	否
33 某大型民机吊挂应急断离保险销强度研究       0.6% (57)         郭瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2017-12-01       是否引证:         34 基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5% (52)         周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》 - 2015-05-25       是否引证:         35 桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟       0.5% (47)         倪克闯;高文生; - 《建筑科学》 - 2013-05-20       是否引证:         36 培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       0.5% (47)         哲军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》 - 2012-01-01       是否引证:         37 钢结构外套管式节点试验研究与分析       0.5% (47)         朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38 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:         39 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)	
郭瀚泽(导师:薛彩军) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2017-12-01       是否引证:         34 基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5% (52)         周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》 - 2015-05-25       是否引证:         35 桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟       0.5% (47)         倪克闯;高文生; - 《建筑科学》 - 2013-05-20       是否引证:         36 培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       0.5% (47)         第军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》 - 2012-01-01       是否引证:         37 钢结构外套管式节点试验研究与分析       0.5% (47)         朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38 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:         39 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)	否
34       基于微观机理的梁柱节点焊接细节断裂分析       0.5% (52)         周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》- 2015-05-25       是否引证:         35       桩基和刚性复合地基抗震性能的振动台试验数值模拟       0.5% (47)         倪克闯;高文生; - 《建筑科学》- 2013-05-20       是否引证:         36       培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       0.5% (47)         郜军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》- 2012-01-01       是否引证:         37       钢结构外套管式节点试验研究与分析 朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》- 2013-04-20       是否引证:         38       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 刘翔; - 《建筑结构》- 2017-08-10       0.4% (43)         39       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)	
周晖;王元清;石永久;熊俊; - 《工程力学》- 2015-05-25	否
35	
(R 支 河 宗 文 生 ; - 《建筑科学》 - 2013-05-20	否
36       培养物袋装滚动加载的生物反应器研制及有限元仿真       0.5% (47)         郜军霞(导师:张春秋) - 《天津理工大学硕士论文》 - 2012-01-01       是否引证:         37       钢结构外套管式节点试验研究与分析       0.5% (47)         朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38       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:         39       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)	
# 審	否
37       钢结构外套管式节点试验研究与分析       0.5% (47)         朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20       是否引证:         38       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:         39       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)	
朱赢(导师:陶忠) - 《昆明理工大学硕士论文》 - 2013-04-20是否引证:38 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 刘翔; - 《建筑结构》 - 2017-08-100.4% (43)39 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)	否
38       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:         39       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)	
刘翔; - 《建筑结构》- 2017-08-10 <b>是否引证: 2017</b> -08-10 <b>是否引证: 0.3%(34)</b>	否
39 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)	
	否
占川(导师:王成华) - 《天津大学硕士论文》- 2012-12-01 <b>是否引证:</b>	
	否
40 质量缩放在风电锁紧盘装配分析中的应用 0.3%(33)	
	否
. 高强钢角焊缝的力学性能研究_第9部分 总字数:89	992

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.6%(53) 文字复制比: 0.6%(53) 疑似剽窃观点:(0)

基于微观机理的钢材及焊缝金属延性断裂研究

刘亚宁(导师:陈爱国)-《北京交通大学硕士论文》-2018-05-01

0.6% (53)

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

ttp://check.cnki.net/

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