

毕业设计（论文）检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№:BC202206021334375216091889

检测时间:2022-06-02 13:34:37

篇名: 振动冲击复合电火花加工制备Al/AlN复合层及其性能研究

作者: 高森 (201812050311)

指导教师: 路永新 (讲师)

检测机构: 西安石油大学

提交论文IP: 219.***.***.***

文件名: 振动冲击复合电火花加工制备Al/AlN复合层及其性能研究.docx

检测系统: 毕业设计（论文）检测系统（毕业设计（论文）管理系统）

检测类型: 毕业设计论文

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2022-06-02

检测结果

去除本人文献复制比: 2.7%

去除引用文献复制比: 2.7%

单篇最大文字复制比: 0.8% (浅述铝合金点蚀的研究进展)

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 2.7%

重复字数: [685]

总段落数: [3]

总字数: [24967]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [192]

前部重合字数: [29]

疑似段落最大重合字数: [656]

后部重合字数: [656]

疑似段落最小重合字数: [29]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☐ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 2 相似公式: 0 疑似文字的图片: 0

0.3% (29)	0.3% (29)	振动冲击复合电火花加工制备Al/AlN复合层及其性能研究_第1部分 (总8804字)
7.1% (656)	7.1% (656)	振动冲击复合电火花加工制备Al/AlN复合层及其性能研究_第2部分 (总9276字)
0% (0)	0% (0)	振动冲击复合电火花加工制备Al/AlN复合层及其性能研究_第3部分 (总6887字)

1. 振动冲击复合电火花加工制备Al/AlN复合层及其性能研究_第1部分		总字数：8804
相似文献列表		
去除本人文献复制比：0.3%(29) 文字复制比：0.3%(29) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>高能PTA系统设计及风口应用研究</u> 李振东(导师：王伟平;汪瑞军) - 《中国农业机械化科学研究院硕士论文》 - 2011-06-01	0.3% (29) 是否引证：否
2. 振动冲击复合电火花加工制备Al/AlN复合层及其性能研究_第2部分		
相似文献列表		
去除本人文献复制比：7.1%(656) 文字复制比：7.1%(656) 疑似剽窃观点：(0)		
1	<u>浅述铝合金点蚀的研究进展</u> 万晔;金雨楠;申轩宇; - 《材料保护》 - 2020-08-15	2.1% (192) 是否引证：否
2	<u>铝合金表面改性技术的研究现状</u> 聂德键;罗铭强;陈文泗;黄和奎;陈树钦;李辉;罗伟浩;张小青; - 《南方金属》 - 2016-12-15	2.0% (189) 是否引证：否
3	<u>铝合金腐蚀防护技术研究现状及发展趋势</u> 梁广;朱胜;王文字;王晓明;韩国峰;任智强; - 《材料导报》 - 2020-11-25	1.6% (150) 是否引证：否
4	<u>煤低温氧化实验测试分析技术应用现状与展望</u> 杜斌;梁运涛;王连聪;徐叶; - 《煤矿安全》 - 2017-08-20	1.2% (108) 是否引证：否
5	<u>X射线衍射仪参数的实验优化</u> 刘晓丽;李超; - 《鞍山师范学院学报》 - 2008-04-20	1.1% (106) 是否引证：否
6	<u>在线过程分析技术在抗生素等药物结晶中的应用</u> 刘胜;侯静美;龚俊波; - 《中国抗生素杂志》 - 2010-11-25	1.1% (102) 是否引证：否
7	<u>马王堆汉墓锡涂陶分析测试报告</u> 王宜飞;师学森;李园; - 《湖南省博物馆馆刊》 - 2011-03-31	1.1% (102) 是否引证：否
8	<u>数控刀具CVD涂层中涂层成分及结构的表征</u> 曾祥才;李梦; - 《工具技术》 - 2013-02-20	1.1% (102) 是否引证：否
9	<u>X射线衍射分析的实验方法及其应用</u> 胡林彦,张庆军,沈毅 - 《河北理工学院学报》 - 2004-08-30	1.1% (102) 是否引证：否
10	<u>择优取向对X射线衍射积分强度的影响</u> 彭观良;杨建坤;兰勇;常胜利;杨俊才; - 《大学物理实验》 - 2007-09-25	1.1% (102) 是否引证：否
11	<u>同步辐射X射线衍射与DSC相结合研究油脂的物性及其动力学机理的进展</u> 张露;上野聪;佐藤清隆; - 《中国粮油学报》 - 2008-01-25	1.1% (102) 是否引证：否
12	<u>X射线在晶体衍射分析中的应用</u> 熊文杰;邝先飞;康念铅; - 《江西化工》 - 2008-09-15	1.1% (102) 是否引证：否
13	<u>掺Cr³⁺发光氧化铝纳米模板的制备和光谱表征</u> 闵康丽;陆建隆; - 《南京师大学报(自然科学版)》 - 2009-06-20	1.1% (102) 是否引证：否
14	<u>气化条件下压力影响灰熔融特性的实验研究</u> 景妮洁;王勤辉;骆仲泱;揭涛;李小敏;岑可法; - 《热科学与技术》 - 2010-03-15	1.1% (102) 是否引证：否
15	<u>X射线粉末衍射仪的使用及维护</u> 何小蝶;彭明发;吴海华; - 《实验科学与技术》 - 2015-10-28	1.1% (102) 是否引证：否
16	<u>X射线衍射全岩录井在过渡岩类储集层评价中的应用</u> 马青春;魏宝明;薛明侠;卢丽娟;谢金梅;安新朝;韩艳; - 《录井工程》 - 2016-09-25	1.1% (102) 是否引证：否
17	<u>钙质砂中碳酸钙含量测定方法的研究</u> 李小刚;朱长歧;张珀瑜; - 《土工基础》 - 2018-08-15	1.1% (102) 是否引证：否
18	<u>用同步辐射X射线衍射技术分析GaN/Si外延膜的结构与应变</u> 丁斌峰;潘峰;法涛;成枫锋;姚淑德; - 《物理实验》 - 2011-08-20	1.1% (99) 是否引证：否
19	<u>X射线衍射强度公式的修正</u>	1.0% (90)

	巴诺;高海欣;刘晓静;吴向尧;张玉梅;张斯淇;王婧;郭义庆; - 《吉首大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-25	是否引证: 否
20	<u>磁性材料的制备及其污水处理性能测试——基于混合式教学的综合实验</u> 郭仕龙;胡敏;尤帅;文浩宇;杨雅儒;刘文彬;高培红;向丹;张雯; - 《大学化学》 - 2021-02-03 13:32	0.9% (84) 是否引证: 否
21	<u>X射线分析技术及其在量子点材料分析中的应用</u> 杨卫海;张吉;夏明星;王荣;徐月静;严守雷; - 《山东化工》 - 2011-04-15	0.9% (84) 是否引证: 否
22	<u>X射线衍射仪在冶金行业的应用</u> 权淑丽;郑开宇; - 《浙江冶金》 - 2013-08-15	0.9% (84) 是否引证: 否
23	<u>X射线衍射技术在材料分析中的应用</u> 田志宏;张秀华;田志广; - 《工程与试验》 - 2009-09-15	0.9% (84) 是否引证: 否
24	<u>SiO₂-ZnO复合纳米纤维的制备、表征及发光性质研究</u> 郭永俊(导师:邵长路) - 《东北师范大学硕士论文》 -	0.9% (83) 是否引证: 否
25	<u>晶态聚合物结构的X射线衍射分析及其进展</u> 黄华, 郭灵虹 - 《化学研究与应用》 - 1998-04-25	0.9% (83) 是否引证: 否
26	<u>高静压物理变性制备非晶颗粒态木薯淀粉及理化性质研究</u> 赵精杰;赵米雪;刘培玲;任瑞林;周海宇;包亚莉; - 《中国粮油学报》 - 2017-07-25	0.7% (66) 是否引证: 否

3. 振动冲击复合电火花加工制备Al/A1N复合层及其性能研究_第3部分

总字数: 6887

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0% (0)

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. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 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. 复制比: 按照“四舍五入”规则, 保留1位小数

6. 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

7. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分; 棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



✉ amlc@cnki.net

🌐 <https://check.cnki.net/>