



检测时间:2022-06-02 13:34:37

毕业设计(论文)检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

大件交响到亚达1000 中心

篇名:振动冲击复合电火花加工制备A1/A1N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.***.***

№: BC202206021334375216091889

文件名:振动冲击复合电火花加工制备AlAlN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

1.	振动冲击复合电火花加工制备A1/A1N复合层及其性能研究_第1部分	总字数: 8804	
相似	以文献列表		
去隊	余本人文献复制比: 0.3%(29) 文字复制比: 0.3%(29) 疑似剽窃观点: (0)		
1	高能PTA系统设计及风口应用研究	0.3% (29)	
	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	是否引证: 否	
2.	振动冲击复合电火花加工制备A1/A1N复合层及其性能研究_第2部分	总字数: 9276	
相似	以文献列表		
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	浅述铝合金点蚀的研究进展	2.1% (192)	
	万晔;金雨楠;申轩宇; - 《材料保护》- 2020-08-15	是否引证: 否	
2	铝合金表面改性技术的研究现状	2.0% (189)	
	聂德键;罗铭强;陈文泗;黄和銮;陈树钦;李辉;罗伟浩;张小青; - 《南方金属》- 2016-12-15	是否引证: 否	
3	铝合金腐蚀防护技术研究现状及发展趋势	1.6% (150)	
	梁广;朱胜;王文宇;王晓明;韩国峰;任智强; - 《材料导报》- 2020-11-25	是否引证: 否	
4	煤低温氧化实验测试分析技术应用现状与展望	1.2% (108)	
	杜斌;梁运涛;王连聪;徐叶; - 《煤矿安全》- 2017-08-20	是否引证: 否	
5	X射线衍射仪参数的实验优化	1.1% (106)	
	刘晓丽;李超; - 《鞍山师范学院学报》- 2008-04-20	是否引证: 否	
6	在线过程分析技术在抗生素等药物结晶中的应用	1.1% (102)	
	刘胜;侯静美;龚俊波; - 《中国抗生素杂志》- 2010-11-25	是否引证: 否	
7	马王堆汉墓锡涂陶分析测试报告	1.1% (102)	
	王宜飞;师学森;李园; - 《湖南省博物馆馆刊》- 2011-03-31	是否引证: 否	
8	数控刀具CVD涂层中涂层成分及结构的表征	1.1% (102)	
	曾祥才;李梦; - 《工具技术》- 2013-02-20	是否引证: 否	
9	X射线衍射分析的实验方法及其应用	1.1% (102)	
	胡林彦, 张庆军, 沈毅 - 《河北理工学院学报》- 2004-08-30	是否引证: 否	
10	择优取向对X射线衍射积分强度的影响	1.1% (102)	
	彭观良;杨建坤;兰勇;常胜利;杨俊才; - 《大学物理实验》- 2007-09-25	是否引证: 否	
11	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	1.1% (102)	
	张露;上野聪;佐藤清隆; - 《中国粮油学报》- 2008-01-25	是否引证: 否	
12	X射线在晶体衍射分析中的应用	1.1% (102)	
	熊文杰; 邝先飞; 康念铅; - 《江西化工》-2008-09-15	是否引证: 否	
13	掺Cr~(3+)发光氧化铝纳米模板的制备和光谱表征	1.1% (102)	
	闵康丽;陆建隆; - 《南京师大学报(自然科学版)》- 2009-06-20	是否引证: 否	
14	气化条件下压力影响灰熔融特性的实验研究	1.1% (102)	
	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	是否引证: 否	
15	X射线粉末衍射仪的使用及维护	1.1% (102)	
	何小蝶;彭明发;吴海华; - 《实验科学与技术》- 2015-10-28	是否引证: 否	
16	X射线衍射全岩录井在过渡岩类储集层评价中的应用	1.1% (102)	
	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	是否引证: 否	
17	钙质砂中碳酸钙含量测定方法的研究	1.1% (102)	
	李小刚;朱长歧;张珀瑜; - 《土工基础》 - 2018-08-15	是否引证: 否	
18	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	1.1% (99)	
	丁斌峰;潘峰;法涛;成枫锋;姚淑德; - 《物理实验》- 2011-08-20	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 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	0.9% (84)
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	是否引证:否
21 X射线分析技术及其在量子点材料分析中的应用	0.9% (84)
杨卫海;张吉;夏明星;王荣;徐月静;严守雷; - 《山东化工》- 2011-04-15	是否引证: 否
22 X射线衍射仪在冶金行业的应用	0.9% (84)
权淑丽;郑开宇; - 《浙江冶金》- 2013-08-15	是否引证: 否
23 X射线衍射技术在材料分析中的应用	0.9% (84)
田志宏;张秀华;田志广; - 《工程与试验》- 2009-09-15	是否引证: 否
24 Si0_2-Zn0复合纳米纤维的制备、表征及发光性质研究	0.9% (83)
郭永俊(导师: 邵长路) - 《东北师范大学硕士论文》-	是否引证: 否
25 晶态聚合物结构的X射线衍射分析及其进展	0.9% (83)
黄华, 郭灵虹 - 《化学研究与应用》 - 1998-04-25	是否引证: 否
26 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	0.7% (66)
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	是否引证: 否

3. 振动冲击复合电火花加工制备A1/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/