

## 学术预审版新文献检测报告（详细版）

报告编号: AP-20201126-8C30A744-XX

检测时间: 2020-11-26 23:37:06

题名:

作者:

检测范围:

中国学术期刊数据库

中国学位论文全文数据库

中国学术会议论文数据库

中国学术网页数据库

中国专利文献数据库

中国优秀报纸数据库

### 检测结果

总相似比: 7.79%

检测字数: 10739

参考文献相似比: 2.74%

排除参考文献相似比: 5.06%

可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

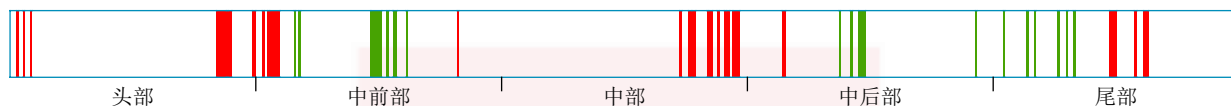
辅助排除本人已发表论文相似比: 7.79%

可能引用本人学位论文相似比: 0.00%

辅助排除本人学位论文相似比: 7.79%

单篇论文最大相似比: 2.50%

### 相似片段分布图



注: 绿色区域为参考文献相似部分, 蓝色区域为本人已发表论文相似部分, 黄色区域为本人学位论文相似部分, 红色区域为其他文献相似部分

### 相似作者分布

序号	作者	相似比
1	朱宏斌	2.50%
2	陈志舜	2.42%
3	作者: 勒流办 谢亦文	0.64%
4	严建广	0.49%
5	禹海鑫	0.35%
6	王银竹	0.28%
7	刘艳俊	0.25%
8	陆永跃	0.24%
9	深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心 深圳市检验检疫科学研究院	0.24%
10	李耀辉	0.14%
11		0.12%
12	焦猛	0.11%






### 相似文献列表





序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	2.50%	双棘长蠹属的检疫鉴定	朱宏斌 等	期刊论文	《华东昆虫学报》	2006-03-20	是
2	2.21%	锯木长蠹属4个近似种的鉴别	陈志舜 等	期刊论文	《植物检疫》	2012-01-15	否
3	0.64%	截获入境有害生物	作者: 勒流办 谢亦文	报纸论文	国际商报	2015-07-10	否
4	0.49%	江门口岸全国首次截获检疫性双棘长蠹属害虫	严建广	报纸论文	广州日报	2015-05-29	否
5	0.35%	南通海关首次截获检疫性害虫凹额锥长小蠹	禹海鑫 等	期刊论文	《植物检疫》	2020-01-15	否







6	0.28%	奸狡长蠹属Apate六种识别	王银竹 等	期刊论文	《昆虫分类学报》	2009-07-01	否
7	0.25%	山西口岸全国首次截获危险性蚱虫并蛎蚱	刘艳俊 等	期刊论文	《生物安全学报》	2016-06-16	否
8	0.24%	我国首次发现黑双棘长蠹在荔枝园发生危害	陆永跃 等	期刊论文	《广东农业科学》	2012-04-23	是
9	0.24%	201010228487.0	深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心 深圳市检验检疫科学研究院	专利论文	中文专利全文数据库	2010-07-04	否
10	0.21%	四棒长蠹属4个近似种的鉴别	陈志彝 等	期刊论文	《植物检疫》	2010-03-09	否
11	0.14%	初中体育多样化教学方法应用研究	李耀辉 等	会议论文	2018素质教育研讨会	2018-03-01	否
12	0.12%	简讯	-	报纸论文	昆明日报	2013-07-18	否
13	0.11%	中国眼小叶蝉族和叉脉叶蝉族系统分类研究	焦猛	学位论文	贵州大学	2017-06-01	否

### 相似片段详情

1	送检文献片段	相似比: 0.14%	相似文献片段
			[会议论文]初中体育多样化教学方法应用研究 李耀辉 等-2018-03-01-2018素质教育研讨会-是否引用: 否
	海关技术中心, 广东江门 5290002; 2. 江门市棠下中学, 广东江门 529000)		江门市新会葵城中学 广东 江门 529000;
	摘要: [目的]江门海关从冈比亚进境的		
2	送检文献片段	相似比: 0.16%	相似文献片段
			[期刊论文]山西口岸全国首次截获危险性蚱虫并蛎蚱 刘艳俊 等-2016-06-16-《生物安全学报》-是否引用: 否
	境的刺猬紫檀木原木中检出活体长蠹科昆虫。[方法]通过显微形态特征的观察和测量, 对该虫进行了物种鉴定。[结果]经形态特征		【方法】通过显微形态特征的观察和测量进行种类鉴定,
3	送检文献片段	相似比: 0.09%	相似文献片段
			[期刊论文]山西口岸全国首次截获危险性蚱虫并蛎蚱 刘艳俊 等-2016-06-16-《生物安全学报》-是否引用: 否
	ylon cuneolus Lesne。该虫的形态特征与近似种的主要区别: 斜面毛被稀疏、不太明显, 近缝角处竖立短直		【结果】并蛎蚱与近似种的主要区别:
4	送检文献片段	相似比: 0.35%	相似文献片段
			[期刊论文]南通海关首次截获检疫性害虫凹额锥长小蠹 禹海鑫 等-2020-01-15-《植物检疫》-是否引用: 否







rocarpus erinaceus 江门海关从进口自西非国家冈比亚的刺猬紫檀木原木中截获了数头 <b>长蠹科检疫性有害生物——小楔双棘长蠹</b> <i>Sinoxylon cuneolus</i> Lesne, 经 <b>中国检验检疫科学研究院</b> 确认为 <b>全国口岸首次截获</b> 。小楔双棘长蠹隶属于长蠹科双棘长蠹属, 是《			
5	送检文献片段	相似比: 0.12%	相似文献片段
			[报纸论文]简讯 -2013-07-18-昆明日报-是否引用: 否
	检验检疫科学研究院确认为全国口岸首次截获。小楔 <b>双棘长蠹</b> 隶属于 <b>长蠹科双棘长蠹属</b> , 是《中国进境植物检疫性有害生物名录》中禁		“ <b>双棘长蠹</b> ”属 <b>长蠹科双棘长蠹属</b> ,
6	送检文献片段	相似比: 0.30%	相似文献片段
			[报纸论文]截获入境有害生物 作者: 勒流办 谢亦文-2015-07-10-国际商报-是否引用: 否
	获。小楔双棘长蠹隶属于长蠹科双棘长蠹属, 是《中国进境植物检疫性有害生物名录》中禁止进境的检疫性有害生物(李玉玲等, 2006), 双棘长蠹属目前有52种(陆		是《中国进境植物检疫性有害生物名录》中禁止进境的检疫性有害生物,
7	送检文献片段	相似比: 0.28%	相似文献片段
			[期刊论文]奸狡长蠹属 <i>Apatte</i> 六种识别 王银竹 等-2009-07-01-《昆虫分类学报》-是否引用: 否
	ense. 中文名: 小楔双棘长蠹。 分类上属 <b>鞘翅目 Coleoptera</b> , <b>长蠹科 Bostrichidae</b> , 大长蠹亚科 <i>Bostrichinae</i> , 双棘		隶属于 <b>鞘翅目 Coleoptera</b> , <b>长蠹科 Bostrichidae</b> (Lesne,
8	送检文献片段	相似比: 0.10%	相似文献片段
			[期刊论文]四棒长蠹属4个近似种的鉴别 陈志彝 等-2010-03-09-《植物检疫》-是否引用: 否
	2.1双棘长蠹属成虫的主要鉴定特征 头 <b>强烈隆起</b> , 眼 <b>后面不横凹</b> , 头部深插于胸内, 背面观不见头部; 上颚极短, 端宽而平截; 复		
9	送检文献片段	相似比: 0.11%	相似文献片段
			[期刊论文]四棒长蠹属4个近似种的鉴别 陈志彝 等-2010-03-09-《植物检疫》-是否引用: 否

, 端宽而平截; 复眼小, 近球形, 强烈凸起; <b>前胸背板强烈隆起, 前缘和基缘均为弓凹缘</b> ; 鞘翅强烈隆起, 斜面中部有一对棘状齿; 足短			
10	送检文献片段	相似比: 0.53%	相似文献片段
			[期刊论文] 锯木长蠹属4个近似种的鉴别 陈志舜 等-2012-01-15-《植物检疫》-是否引用: 否
前胸背板强烈隆起, 前缘和基缘均为弓凹缘; <b>鞘翅强烈隆起, 斜面中部有一对棘状齿; 足短, 各足几乎等长, 胫节向端扩展延伸</b> , 端具一大弓形刺, 前足和中足胫节外缘具足齿, 后足跗节与胫节等长, 末节较前4节之和短; 前足基节紧接, 中足基节窄分离, 后足基节窝完全具缘; 体呈圆筒形; 鞘翅侧缘在端部外侧不中断, 延			
11	送检文献片段	相似比: 0.11%	相似文献片段
			[期刊论文] 双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用: 是
别大; 翅基有锐边, 斜面上侧缘不明显具齿; 前额具4齿, <b>斜面缝侧齿下缝缘凸起</b> , 前胸背板前缘毛多, 斜面上侧缘无齿突; 前胸			0~额具/齿, <b>斜面缝齿下的翅缝凸起</b> ,
12	送检文献片段	相似比: 0.13%	相似文献片段
			[期刊论文] 双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用: 是
面上侧缘无齿突; 前胸背板后半部具圆颗粒, <b>斜面基部内侧具一相当明显的横肋</b> (朱宏斌等, 2006)。 2. 2小楔双棘长蠹鉴定			<b>斜面基部内侧具一相当明显的横肋</b> ,
13	送检文献片段	相似比: 0.47%	相似文献片段
			[期刊论文] 双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用: 是
蠹属 (Sinoxylon) 昆虫检索表 1. <b>鞘翅侧缘在端部拐角处中断或消失</b> , 以斜面端缘的宽边相连接, 斜面基部具缘边.....2 <b>鞘翅侧缘在端部外侧不中断</b> , 延伸至缝角, <b>斜面下半部缘边简单</b> , 不宽延伸; <b>斜面侧缘无边或有带齿突形成的边缘</b> , 鞘翅端缘成宽沟 .....			<b>鞘翅侧缘在端部拐角处中断或消失</b> , 代之以斜面下半部具一条尖细的宽边, 斜面基部无横形肋状突 <b>鞘翅侧缘在端部外侧不中断</b> , 延伸至缝角, <b>斜面下半部缘边简单</b> , 无宽阔的延展; <b>斜面侧缘无边或有带齿突形成的边缘</b> !






14	送检文献片段	相似比: 0.10%	相似文献片段
			[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用: 是
4	2. 前额无齿, 斜面光滑无毛, 缝缘下半部不呈锯齿状, 雌虫腹末节后缘中央无凹……………3 前额前缘具4齿, 斜		腹突三角形, 斜面翅缝下半部不呈锯齿状。
15	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
			[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用: 是
	缘具4齿, 斜面较多毛, 触角末3节呈扇形, 鞘翅基缘具锐边, 近中部位于缝缘两侧有1对直立锥形齿; 该齿		鞘翅基缘具锐边, 腹突窄, 两侧平行,
16	送检文献片段	相似比: 0.24%	相似文献片段
			[期刊论文]我国首次发现黑双棘长蠹在荔枝园发生危害 陆永跃 等-2012-04-23-《广东农业科学》-是否引用: 是
	多毛, 触角末3节呈扇形, 鞘翅基缘具锐边, 近中部位于缝缘两侧有1对直立锥形齿; 该齿表面平滑, 齿基窄分离, 端尖, 略往外弯; 缝缘在斜面下半部呈锯齿状, 腹突窄, 雌雄无		鞘翅斜面近中部缝缘两侧各1直立锥形齿, 粗, 表面光滑, 端尖, 向外伸, 齿基窄分离;
17	送检文献片段	相似比: 0.10%	相似文献片段
			[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用: 是
	xylon anale Lesne) 3. 触角呈棒状, 第1节宽略大于长, 前额被少许竖立短毛, 斜面侧缘均匀凸出, 缝		触角棒第\$节宽仅略大于长, 斜面缝齿侧扁,
18	送检文献片段	相似比: 0.11%	相似文献片段
			[学位论文]中国眼小叶蝉族和叉脉叶蝉族系统分类研究 焦猛-2017-06-01-贵州大学-是否引用: 否
	……………8 6. 前胸背板后缘呈亚圆弧形凹入, 斜面上侧缘具1或2条隆脊, 体较大(6.0		前胸背板前缘弧形, 后缘呈凹入状态,
19	送检文献片段	相似比: 0.21%	相似文献片段
			[期刊论文]锯木长蠹属4个近似种的鉴别 陈志舜 等-2012-01-15-《植物检疫》-是否引用: 否




		[期刊论文] 锯木长蠹属4个近似种的鉴别 陈志舜 等-2012-01-15-《植物检疫》-是否引用: 否
当; 缝侧齿呈圆锥形, 非常尖锐, 表面光滑; 缝缘在齿后至端缘呈棱柱形.....海樽双棘长蠹 (Sino		
26	送检文献片段	相似比: 0.10% 相似文献片段
		[期刊论文] 锯木长蠹属4个近似种的鉴别 陈志舜 等-2012-01-15-《植物检疫》-是否引用: 否
缘在齿后至端缘呈棱柱形 .....海樽双棘长蠹 (Sinoxylon doliolum Lesne) 触角棒栉片欠发达, 第		
27	送检文献片段	相似比: 0.29% 相似文献片段
		[期刊论文] 锯木长蠹属4个近似种的鉴别 陈志舜 等-2012-01-15-《植物检疫》-是否引用: 否
角棒栉片欠发达, 第2节宽未达到触角总长; 缝侧齿三角形, 端尖; 缝缘脊表面不规则或没有 .....萨西双棘长蠹 (Sinoxylon succisum Lesne) 21.		
28	送检文献片段	相似比: 0.24% 相似文献片段
		[专利论文] 201010228487.0 深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心 深圳市检验检疫科学研究院-2010-07-04-中文专利全文数据库-是否引用: 否
且向下弯; 体长7.0~8.5mm.....三胝双棘长蠹 (Sinoxylon senegalense Karsch) 斜面毛端倒伏状, 斜面较粗糙, 几		三胝双棘长蠹 Sinoxylon senegalense Karsch;
29	送检文献片段	相似比: 0.14% 相似文献片段
		[期刊论文] 双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用: 是
.....27 前胸背板后半部具圆颗粒, 斜面基部内侧具一相当明显的横肋, 触角棒各节端部无槽.....		斜面基部内侧具一相当明显的横肋,
30	送检文献片段	相似比: 0.16% 相似文献片段

	<p>[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是</p>
<p>形，侧扇，端尖，为片尖齿，略向外侧倾斜；缝缘略隆起，外侧平滑；齿基部无突起的颗粒，前胸后角圆；翅红色或褐色，体长3.3~4.5mm……</p>	<p>称为片尖齿，齿基部无突起的颗粒，前胸后角圆；</p>
<p>31 送检文献片段</p>	<p>相似比：0.30% 相似文献片段</p>
	<p>[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是</p>
<p>n sudanicum Lesne) 斜面缝侧齿圆锥形，不侧扁，基部有圆颗粒；缝缘宽而强烈隆起，沿缝缘外侧凹凸不平，但无齿突；前胸后角尖，翅黑色或黑褐色，长3.5~5.5mm……黑双棘长蠹（Sinoxylon c</p>	<p>，) 斜面缝齿圆锥形，不侧扁，基部有圆颗粒；前胸后角尖，翅黑色或褐色，</p>
<p>32 送检文献片段</p>	<p>相似比：0.11% 相似文献片段</p>
	<p>[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是</p>
<p>……………34 34. 斜面上内侧沟略延伸至外角，斜面粗糙，不呈截面状；前胸背板后区颗粒粗</p>	<p>腿#/"斜面上内侧沟略延伸至外角，</p>
<p>33 送检文献片段</p>	<p>相似比：0.15% 相似文献片段</p>
	<p>[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是</p>
<p>，直立，平滑，略向外斜，内侧扁平，端尖，基部粗糙或外面有短纵条，体黑色，长5.0~7.0mm……………</p>	<p>基部粗糙或外面有短纵条，体背完全黑色，</p>
<p>34 送检文献片段</p>	<p>相似比：0.10% 相似文献片段</p>
	<p>[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是</p>
<p>) 36. 斜面上侧缘齿非常尖突，缝侧齿呈三角形，体粗，雄虫后足跗节第2、第3节具长毛，雌虫无长毛 ……………</p>	<p>缝齿三角锥状，体粗后足跗节第3、！</p>
<p>35 送检文献片段</p>	<p>相似比：0.13% 相似文献片段</p>
	<p>[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是</p>



.....37		无斜面的上方和上侧无齿，缝齿近圆柱形，	
斜面上侧缘无齿，缝侧齿近圆柱形，端钝，表面有皱，被细柔毛，从翅缝到齿之间			
36	送检文献片段	相似比：0.19%	相似文献片段
		[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是	
离翅缝，较长，呈锥形，端极尖，略向外斜；触角棒具清晰的感觉孔，孔上着生金黄色毛，鞘翅被竖立短毛，体长3.5~5.5mm		触角棒具清晰的感觉孔，孔上着生金黄色毛，	
37	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
		[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是	
xdentatum Olivier) 缝缘齿周缘似金字塔，扁而有棱，具毛；斜面侧缘有3对齿，上中齿略突，下齿在缝侧		(678980*) ] 缝齿周缘似金字塔，	
38	送检文献片段	相似比：0.14%	相似文献片段
		[期刊论文]双棘长蠹属的检疫鉴定 朱宏斌 等-2006-03-20-《华东昆虫学报》-是否引用：是	
；缝侧2齿相距宽，呈锥形，端尖略向外斜；触角棒感觉孔上无金黄色毛，鞘翅被贴伏毛；体长5~8.5mm.....		触角棒感觉孔上无金黄色毛，鞘翅毛倒状。	
39	送检文献片段	相似比：0.34%	相似文献片段
		[报纸论文]截获入境有害生物 作者：勒流办 谢亦文-2015-07-10-国际商报-是否引用：否	
岸从进口原木上全国首次检疫发现并截获的。包括小楔双棘长蠹在内的双棘长蠹属（非中国种）均是《中国进境植物检疫性有害生物名录》中禁止进境的有害生物，目前国内尚无分布，一旦侵入并定殖于我国，不仅会严重威胁我国的生态系统以及生物多样性		是《中国进境植物检疫性有害生物名录》中禁止进境的检疫性有害生物，目前国内尚无分布。	
40	送检文献片段	相似比：0.19%	相似文献片段
		[报纸论文]江门口岸全国首次截获检疫性双棘长蠹属害虫 严建广-2015-05-29-广州日报-是否引用：否	

措施是非常有必要的。 5 防控措施 该 <b>检疫性有害生物</b> 是从来自 <b>冈比亚进境刺猬紫檀木原木中截获的</b> ，尽管该批次原木附有冈比亚官方的植物检疫证	从 <b>冈比亚进境刺猬紫檀木原木中截获检疫性小楔双棘长蠹</b> ，
41 送检文献片段	相似比：0.31% 相似文献片段
	[报纸论文]江门口岸全国首次截获检疫性双棘长蠹属害虫 严建广-2015-05-29-广州日报-是否引用：否
作人员在进行现场检疫工作时仍然一丝不苟，在发现原木上有虫蛀、 <b>虫道、虫粪等钻蛀性害虫危害的迹象后</b> ，马上进行 <b>现场取样剖检，截获数十头活体昆虫成虫、幼虫</b> ，检疫人员随后对该批原木实施了熏蒸除	<b>虫道虫粪等钻蛀性害虫危害的迹象，现场取样剖检，共截获三十多头活体昆虫成虫、</b>

说明：

1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数，包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字（不计入空格）
2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
7. 可能引用本人学位论文相似比=可能抄袭本人学位论文的字数/检测总字符数
8. 辅助排除本人学位论文相似比=总相似比-可能引用本人学位论文相似比
9. “单篇文献最大相似比”：送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
10. “是否引用”：某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献