

学术预审版新文献检测报告（详细版）

报告编号：AP-20201128-0BDB9A58-XX

检测时间：2020-11-28 13:52:47

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%

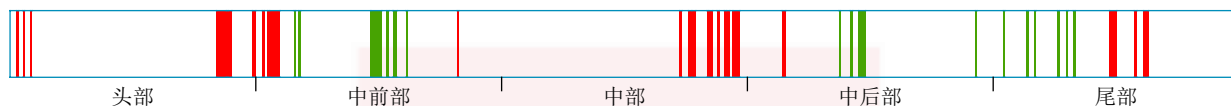
辅助排除本人已发表论文相似比：7.79%

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长蠹科检疫性有害生物——小楔双棘长蠹Sixnoxylon cuneolus Lesne，经中国检验检疫科学研究院确认为全国口岸首次截获。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	“双棘长蠹”属长蠹科双棘长蠹属，
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Apate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。 分类上属鞘翅目Coleoptera，长蠹科Bostrichidae，大长蠹亚科Bostrichinae，双棘	隶属于鞘翅目Coleoptera，长蠹科Bostrichidae(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 头强烈隆起，眼后面不横凹，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; 前胸背板强烈隆起, 前缘和基缘均为弓凹缘 ; 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; 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 , 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, 斜面缝侧齿下缝缘凸起 , 前胸背板前缘毛多, 斜面上侧缘无齿突; 前胸			0~额具/齿, 斜面缝齿下的翅缝凸起 ,
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, 斜面基部内侧具一相当明显的横肋 (朱宏斌等, 2006)。 2. 2小楔双棘长蠹鉴定			斜面基部内侧具一相当明显的横肋 ,
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. 鞘翅侧缘在端部拐角处中断或消失 , 以斜面端缘的宽边相连接, 斜面基部具缘边.....2 鞘翅侧缘在端部外侧不中断 , 延伸至缝角, 斜面下半部缘边简单 , 不宽延伸; 斜面侧缘无边或有带齿突形成的边缘 , 鞘翅端缘成宽沟			鞘翅侧缘在端部拐角处中断或消失 , 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 鞘翅侧缘在端部外侧不中断 , 延伸至缝角, 斜面下半部缘边简单 , 无宽阔的延展; 斜面侧缘无边或有带齿突形成的边缘 !

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

	[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
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...	称为片尖齿, 齿基部无突起的颗粒, 前胸后角圆;
31 送检文献片段	相似比: 0.30% 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
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), 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,
32 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
.....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	腿#/"斜面上内侧沟略延伸至外角,
33 送检文献片段	相似比: 0.15% 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
, 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.....	基部粗糙或外面有短纵条, 体背完全黑色,
34 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
) 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	缝齿三角锥状, 体粗后足跗节第3、!
35 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

.....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 检疫性有害生物 是从来自 冈比亚进境刺猬紫檀木原木中截获的 ，尽管该批次原木附有冈比亚官方的植物检疫证	从 冈比亚进境刺猬紫檀木原木中截获检疫性小楔双棘长蠹 ，
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、 虫道、虫粪等钻蛀性害虫危害的迹象后 ，马上进行 现场取样剖检，截获数十头活体昆虫成虫、幼虫 ，检疫人员随后对该批原木实施了熏蒸除	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、

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