

学术预审版新文献检测报告（详细版）

报告编号：AP-20201026-DD066084-XX

检测时间：2020-10-26 14:14:12

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：15.00%

检测字数：4668

参考文献相似比：3.36%

排除参考文献相似比：11.63%

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：15.00%

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：15.00%

单篇论文最大相似比：3.36%

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	3.36%
2	严建广	2.27%
3	陈志舜	1.71%
4	印毅	1.29%
5	刘玮琦	1.22%
6	吴剑光	0.92%
7	张真	0.71%
8	无	0.66%
9	王银竹	0.64%
10	黄超艳	0.60%
11	禹海鑫	0.51%
12	殷玉生	0.45%
13	郭拴宁	0.32%
14	罗小妹	0.32%






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	3.36%	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	2.27%	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
3	1.29%	1种国内首次截获的梗天牛属天牛的鉴定与检疫	印毅 等	期刊论文	《西南林学院学报》	2010-05-25	否
4	1.22%	欧洲樱桃实蝇风险评估及管理对策	刘玮琦 等	期刊论文	《植物检疫》	2018-06-07	否






5	1.22%	锯木长蠹属4个近似种的鉴别	陈志彝 等	期刊论文	《植物检疫》	2012-01-15	否
6	0.92%	广东省汕头口岸进境截获的几种双棘长蠹	吴剑光 等	期刊论文	《广西植保》	2007-07-09	否
7	0.71%	全球气候变化与生物入侵	张真 等	会议论文	2014年国家综合防灾减灾与可持续发展论坛	2014-05-08	否
8	0.64%	奸狡长蠹属Apatе六种识别	王银竹 等	期刊论文	《昆虫分类学报》	2009-07-01	否
9	0.60%	浅谈国内植物检疫的主要问题与对策	黄超艳 等	期刊论文	《广西植保》	2007-04-16	否
10	0.51%	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
11	0.49%	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
12	0.45%	基于线粒体 COI 基因鉴定大小蠹属昆虫	殷玉生 等	期刊论文	《福建林业科技》	2013-06-17	否
13	0.34%	信息动态	无	期刊论文	《中国检验检疫》	2019-05-10	否
14	0.32%	信息动态	无	期刊论文	《中国检验检疫》	2017-01-01	否
15	0.32%	保水剂施用对柠条、苜蓿和黑麦草生长的影响	郭拴宁	期刊论文	《榆林学院学报》	2019-09-16	否
16	0.32%	严防葡萄园日本双棘长蠹的扩散与蔓延	罗小妹 等	期刊论文	《农业科技通讯》	2012-04-17	否

相似片段详情






1	送检文献片段	相似比: 0.58%	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
	中心, 广东江门 529000) 摘要: 江门海关从附有官方植物检疫证书的冈比亚进境刺楸紫檀木原木中截获一种长蠹科有害生物, 经鉴定为双棘长蠹属的小楔双棘长蠹Sixn		该局先后从附有官方植物检疫证书的加纳进境刺楸紫檀木原木中截获检疫性萨西双棘长蠹,
2	送检文献片段	相似比: 1.05%	相似文献片段
			[期刊论文]1种国内首次截获的梗天牛属天牛的鉴定与检疫 印毅 等-2010-05-25-《西南林学院学报》-是否引用: 否
	ylon cuneolus Lesne, 该有害生物在我国未有分布记录, 为国内口岸首次截获。本文针对该有害生物的分类地位、形态特征、传播途径和检疫防治措施等方面进行了简要介绍, 同时也列出了小楔双棘长蠹与其近似种的区别		该有害生物在我国未有分布记录, 为国内口岸首次截获。针对该有害生物的分类鉴定特征、生物学特性和检疫防治措施进行介绍。
3	送检文献片段	相似比: 0.24%	相似文献片段
			[期刊论文]1种国内首次截获的梗天牛属天牛的鉴定与检疫 印毅 等-2010-05-25-《西南林学院学报》-是否引用: 否
	能为口岸一线的检疫鉴定工作提供帮助。 关键词: 外来有害生物; 小楔双棘长蠹; 木材; 鉴定; 检疫 Research o		关键词: 外来有害生物; Arhopalusferu,
4	送检文献片段	相似比: 0.71%	相似文献片段

		[会议论文]全球气候变化与生物入侵 张真 等-2014-05-08-2014年国家综合防灾减灾与可持续发展论坛- 是否引用: 否
tine 近年来我国对外贸易不断增速, 外来有害生物入侵的风险也随之越来越大, 外来有害生物的入侵严重威胁我国的生态系统以及生物多样性的稳定性[1], 还会对农业和林业的发展带来巨大的挑战, 特		外来有害生物入侵不仅严重损害了我国各种类型的生态系统及其生物多样性,
5	送检文献片段	相似比: 0.32% 相似文献片段
		[期刊论文]保水剂施用对柠条、苜蓿和黑麦草生长的影响 郭拴宁-2019-09-16-《榆林学院学报》-是否引用: 否
的生态系统以及生物多样性的稳定性[1], 还会对农业和林业的发展带来巨大的挑战, 特别是外来植物检疫性有害生物的入侵通常会		这对于干旱区农业和林业的发展带来了巨大的挑战。
6	送检文献片段	相似比: 0.32% 相似文献片段
		[期刊论文]信息动态 无-2017-01-01-《中国检验检疫》-是否引用: 否
有害生物, 经海关技术中心植检实验室鉴定, 截获的为我国禁止进境的检疫性有害生物——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		确认为我国禁止进境的检疫性有害生物白缘象甲。
7	送检文献片段	相似比: 0.51% 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
lon 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鞘翅目长蠹科双棘长		
8	送检文献片段	相似比: 0.60% 相似文献片段
		[期刊论文]浅谈国内植物检疫的主要问题与对策 黄超艳 等-2007-04-16-《广西植保》-是否引用: 否
楔双棘长蠹隶属于鞘翅目长蠹科双棘长蠹属, 是重要的检疫性害虫, 是非洲、亚洲的亚热带地区、大洋洲和地中海地区的林业害虫, 双棘长蠹属昆虫食性复杂, 钻蛀力极强, 幼虫顺枝条纵向蛀食木质部, 成		亚洲的亚热带地区、大洋洲和地中海地区的林业害虫,
9	送检文献片段	相似比: 0.32% 相似文献片段

		[期刊论文]严防葡萄园日本双棘长蠹的扩散与蔓延 罗小妹 等-2012-04-17-《农业科技通讯》-是否引用: 否
	地区的林业害虫, 双棘长蠹属昆虫食性复杂, 钻蛀力极强, 幼虫顺枝条纵向蛀食木质部, 成虫蛀入皮层后沿韧皮部环形蛀食, 造成枝梢	幼虫顺枝条纵向蛀食木质部, 粪便排于蛀道内,
10	送检文献片段	相似比: 0.62% 相似文献片段
		[期刊论文]欧洲樱桃实蝇风险评估及管理对策 刘玮琦 等-2018-06-07-《植物检疫》-是否引用: 否
	”, 严重影响木材、竹材和藤材的经济价值, 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[3-4]。该属全世界目前约有52种, 主要分布于非洲	
11	送检文献片段	相似比: 0.39% 相似文献片段
		[期刊论文]广东省汕头口岸进境截获的几种双棘长蠹 吴剑光 等-2007-07-09-《广西植保》-是否引用: 否
	属全世界目前约有52种, 主要分布于非洲、亚洲的亚热带地区以及大洋洲和地中海地区, 是一种对木材危害性极大、繁殖力极强的钻蛀	亚洲的亚热带地区、大洋洲和地中海地区的林业害虫,
12	送检文献片段	相似比: 0.60% 相似文献片段
		[期刊论文]欧洲樱桃实蝇风险评估及管理对策 刘玮琦 等-2018-06-07-《植物检疫》-是否引用: 否
	、繁殖力极强的钻蛀性林业害虫[5-6]。小楔双棘长蠹是《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, 进口木材和木质包装中常发现有双棘长蠹属木	
13	送检文献片段	相似比: 0.34% 相似文献片段
		[期刊论文]信息动态 无-2019-05-10-《中国检验检疫》-是否引用: 否
	前国内尚无分布, 一旦侵入并且定殖于我国, 将对我国的生态环境和林业安全造成极大破坏。本文对小楔双棘长蠹的分类地位、形态特征、	将会对我国林业生产和生态环境造成严重破坏。
14	送检文献片段	相似比: 0.64% 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

Lense, 1895). 分类地位: 鞘翅目 (Coleoptera) , 长蠹科 (Bostrichidae) , 大长蠹亚科 (Bostrichinae),		隶属于 鞘翅目Coleoptera , 长蠹科Bostrichidae (Lesne,	
15	送检文献片段	相似比: 0.24%	相似文献片段
		[期刊论文]四棒长蠹属4个近似种的鉴别 陈志舜 等-2010-03-09-《植物检疫》-是否引用: 否	
征 小楔双棘长蠹体长约5.5~6mm, 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			
16	送检文献片段	相似比: 0.26%	相似文献片段
		[期刊论文]四棒长蠹属4个近似种的鉴别 陈志舜 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			
17	送检文献片段	相似比: 1.22%	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			
18	送检文献片段	相似比: 0.26%	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 ,	
19	送检文献片段	相似比: 0.28%	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 ；斜面毛被稀疏、不太明显，而在缝角处被竖立		斜面基部内侧具一相当明显的横肋 ，	
20	送检文献片段	相似比：0.54%	相似文献片段
		[期刊论文]广东省汕头口岸进境截获的几种双棘长蠹 吴剑光 等-2007-07-09-《广西植保》-是否引用：否	
xylon sudanic Lesne、 黑双棘长蠹 Sinoxylon conigerum Gerstacker、安哥拉双棘长蠹Sinoxylon ang		黑双棘长蠹 Sinazyylon conigerum Gerstacker、	
21	送检文献片段	相似比：0.45%	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	
小楔双棘长蠹及其近似种检索表 1. 前额具4齿， 斜面缝侧齿下缝缘凸起 ，前胸背板前缘毛多，触角棒第2节 宽长比明显最大 ，斜面上侧缘无齿突		0 ⁰ 额具/齿， 斜面缝齿下的翅缝凸起 ，前胸前缘毛多，棒!节 宽长比明显最大 ，斜面两侧缘无齿突!	
22	送检文献片段	相似比：0.51%	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	
dichroum Lesne) 2. 前胸背板后半部具纵脊， 斜面基部无横肋状 ，触角棒节端部有若干小槽		2 ² 前胸后半部布满纵线， 斜面基部无横形肋状突 ，触角棒每节端部有若干小槽!	
23	送检文献片段	相似比：1.18%	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	
.....3 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...4 3. 斜面缝侧齿三角形 ，侧扁，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；鞘翅 红色或褐色 ，体长 3.3~4.5mm.....苏		斜面基部内侧具一相当明显的横肋 ，斜面中央齿圆锥形，不侧扁，基部无颗!4 ⁴ 斜面缝齿侧扁，三角形，端尖，称为片尖齿，齿基部无突起的颗粒，前胸后角圆；鞘翅 红色或褐色 ，长#~#6/~0 33 (图\$!)	
24	送检文献片段	相似比：0.69%	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
	(<i>S. sudanic</i> 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	，) 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，
25	送检文献片段 	相似比：0.45% 相似文献片段 [期刊论文]基于线粒体 COI 基因鉴定大小蠹属昆虫 殷玉生 等-2013-06-17-《福建林业科技》-是否引用：否
	岸从进口原木上全国首次检疫发现并截获的，被我国列入《中国进境植物检疫性有害生物名录》。 5 检疫措施 小楔双棘长蠹是从来自	
26	送检文献片段 	相似比：0.49% 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
	疫性有害生物名录》。 5 检疫措施 小楔双棘长蠹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，
27	送检文献片段 	相似比：0.69% 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，截获多头活体昆虫成虫、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、
28	送检文献片段 	相似比：0.17% 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
	(<i>S. cuneolus</i> Lense)，属全国首次截获。小楔双棘长蠹为我国禁止进境的钻蛀类林木害	均属全国首次截获。
29	送检文献片段	相似比：0.34% 相似文献片段

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	[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
度，一旦发现进境木材或木质包装上有虫蛀、虫道、虫粪等 被钻蛀性害虫危害的迹象，应立即采取有效除害处理措施， 保证我国国门	虫道虫粪等钻蛀性害虫危害的迹象，

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

