

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编码:BC20260430153341769064289

检测时间:2026-04-30 15:21:49

篇名: 南岭青蜂科分类研究

作者: 张聪

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2026-04-30

检测结果

去除本人文献复制比: 8.5%

去除引用文献复制比: 8.5%

总文字复制比: 8.5%

单篇最大文字复制比: 1.8% (中国(?)青蜂亚科的分类研究(膜翅目, 青蜂科))

重复字符数: [1749]

单篇最大重复字符数: [363]

总字符数: [20593]

8.5%(1749)

8.5%(1749)

南岭青蜂科分类研究\_第1部分 (总20593字)



(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

1. 南岭青蜂科分类研究\_第1部分

总字符数 20593

相似文献列表

去除本人文献复制比: 8.5%(1749)

去除引用文献复制比: 8.5%(1749)

总文字复制比: 8.5%(1749)

|    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| 1  | 中国(?)青蜂亚科的分类研究(膜翅目, 青蜂科)<br>李霜霜 - 华南农业大学硕士学位论文 - 2017                                  | 1.8%(363)<br>是否引证: 否 |
| 2  | 生物质碳基储能材料的孔道结构的调控及其性能研究<br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                                      | 0.7%(151)<br>是否引证: 否 |
| 3  | 锤角叶蜂科分类及系统发育研究<br>晏毓晨 - 中南林业科技大学博士学位论文 - 2021  | 0.7%(137)<br>是否引证: 否 |
| 4  | 中国平腹小蜂属系统分类研究<br>唐璐 - 福建农林大学硕士学位论文 - 2018  | 0.7%(136)<br>是否引证: 否 |
| 5  | 乡村小学教师队伍建设的困境及对策研究—以奉家镇中心小学为例<br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                                | 0.6%(125)<br>是否引证: 否 |
| 6  | 12何梦达20113525安徽农业大学毕业论文<br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                                      | 0.6%(125)<br>是否引证: 否 |
| 7  | analysis of the effects on English majors' affective factors<br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024 | 0.6%(125)<br>是否引证: 否 |
| 8  | 11何梦达20113525安徽农业大学毕业论文<br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                                      | 0.6%(125)<br>是否引证: 否 |
| 9  | 走向赛博人耳机考古的具身性思考<br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023  | 0.5%(98)<br>是否引证: 否  |
| 10 | 广东省三个自然保护区的土壤及植被特征分析<br>刘敏 - 华南农业大学硕士学位论文 - 2008                                       | 0.5%(98)<br>是否引证: 否  |
| 11 | 沈志远-202021011239-陆海统筹型国家公园生态系统文化服务流评估与影响因素分析<br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                 | 0.5%(98)<br>是否引证: 否  |
| 12 | 华南地区枯叶蛾科Lasiocampidae分类研究<br>王小玉 - 华南农业大学硕士学位论文 - 2008                                 | 0.5%(93)<br>是否引证: 否  |
| 13 | 北京市窝沟封闭预防龋齿项目效果评价研究<br>王鹏 - 首都医科大学博士学位论文 - 2013  | 0.5%(93)<br>是否引证: 否  |

|    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 14 | <u>西藏林芝樱桃园昆虫群落结构及多样性研究</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024               | 0.3%(72)<br>是否引证：否 |
| 15 | <u>熊佳毕业编创文本(1)</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                       | 0.3%(66)<br>是否引证：否 |
| 16 | <u>基于科学思维培养的高中生物论证式教学探究</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024              | 0.3%(66)<br>是否引证：否 |
| 17 | <u>中国茧蜂亚科的分类研究</u><br>李杨 - 浙江大学博士学位论文 - 2017                       | 0.3%(60)<br>是否引证：否 |
| 18 | <u>附件2毕业设计说明书模板(1)</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                   | 0.3%(53)<br>是否引证：否 |
| 19 | <u>中国罗霄山脉昆虫区系特征及多样性初步研究（三）</u><br>刘逸萧 - 上海师范大学硕士学位论文 - 2018        | 0.2%(51)<br>是否引证：否 |
| 20 | <u>中国肿腿蜂亚科分类研究</u><br>王春红 - 浙江大学博士学位论文 - 2021                      | 0.2%(49)<br>是否引证：否 |
| 21 | <u>Chrysis annulata Abeille-Buysson, 1887</u><br>佚名 - 互联网文档资源 - 未知 | 0.2%(49)<br>是否引证：否 |
| 22 | <u>中国筒隐翅虫亚科分类学(鞘翅目:隐翅虫科)</u><br>邹思思 - 中国科学院大学硕士学位论文 - 2013         | 0.2%(48)<br>是否引证：否 |
| 23 | <u>22240430-罗梦娜-大论文定稿降重2</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024             | 0.2%(48)<br>是否引证：否 |
| 24 | <u>中国蚁蜂科分类研究</u><br>周湖婷 - 华南农业大学硕士学位论文 - 2018                      | 0.2%(48)<br>是否引证：否 |
| 25 | <u>天津中医药大学本科毕业论文-3</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                   | 0.2%(45)<br>是否引证：否 |
| 26 | <u>黄土高原地区食蚜蝇科昆虫分类研究（双翅目：食蚜蝇总科）</u><br>乔璐曼 - 西北农林科技大学硕士学位论文 - 2010  | 0.2%(45)<br>是否引证：否 |
| 27 | <u>中国灿姬小蜂亚科分类研究（膜翅目：姬小蜂科）</u><br>李明锐 - 东北林业大学博士学位论文 - 2022         | 0.2%(40)<br>是否引证：否 |
| 28 | <u>中国大翼甲螨科分类及比较形态学研究</u><br>郑乾芬 - 贵州大学硕士学位论文 - 2021                | 0.2%(37)<br>是否引证：否 |
| 29 | <u>古代图像中的苯教巫师印像研究</u><br>拉毛才让 - 青海民族大学博士学位论文 - 2018                | 0.2%(32)<br>是否引证：否 |
| 30 | <u>陕西长青国家级自然保护区蚜蝇科物种多样性研究</u><br>白艳 - 陕西理工大学硕士学位论文 - 2020          | 0.2%(32)<br>是否引证：否 |
| 31 | <u>徐州市铜山区植物和动物区系分析</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023                   | 0.2%(32)<br>是否引证：否 |
| 32 | <u>留守儿童智能教育机论文. 2024</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024                 | 0.2%(32)<br>是否引证：否 |
| 33 | <u>湛江市第一中学宿舍楼结构设计</u><br>佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023                    | 0.2%(32)<br>是否引证：否 |
| 34 | <u>浅谈萨迦派和格鲁派对现量和已决智的不同论述</u><br>杨先加 - 青海民族大学硕士学位论文 - 2017          | 0.2%(32)<br>是否引证：否 |
| 35 | <u>浅谈“五蕴”</u><br>南加多杰 - 青海民族大学硕士学位论文 - 2017                        | 0.2%(32)<br>是否引证：否 |

|      |        |
|------|--------|
| 原文内容 | 相似内容来源 |
|------|--------|

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <p>此处有 32 字相似</p> <p><u>本人郑重声明：所呈交毕业论文是本人在导师指导下独立进行研究所取得的成果，</u>对本论文的研究做出重</p>     | <p>乡村小学教师队伍建设困境及对策研究—以奉家镇中心小学为例 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研</p> <p>走向赛博人耳机考古的具身性思考 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p>本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意</p> <p>湛江市第一中学宿舍楼结构设计 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p>本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的科研成果。对本文的研究作</p>  |
| 2 | <p>此处有 27 字相似</p> <p>行研究所取得的成果，<u>对本论文的研究做出重要贡献的个人和集体，</u>均已在文中明确标明。除了文中特别加以标注</p> | <p>中国濒危野生动物进出口政策影响研究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p> <p>本人郑重声明：所呈交的期末论文/研究计划书，写作严格遵循学术规范，不存在抄袭。<u>对本论文的研究做出重要贡献的个人和集体，</u>均已在文中以明确方式标明。因本论文引起的法律后果完全由本人承担。</p> <p>版权的声明(通用10篇) 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p> <p>取得的真实成果。除文中已注明引用的'内容外，本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。<u>对本论文的研究做出重要贡献的个人和集体，</u>均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。 作者签名（手写）：_____</p> <p>乡村小学教师队伍建设困境及对策研究—以奉家镇中心小学为例 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p> <p>研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。<u>对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，</u>均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 3 | <p>此处有 45 字相似</p> <p>均已在文中明确标明。<u>除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。</u>本人完全意识到本声明</p> | <p>乡村小学教师队伍建设的困境及对策研究—以奉家镇中心小学为例 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>   |
|   |   | <p>本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。<u>除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。</u>对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人</p> |
|   |   | <p>沈志远-202021011239-陆海统筹型国家公园生态系统文化服务流评估与影响因素分析 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>  |
|   |   | <p>本人郑重声明：所呈交的毕业论文（设计）是本人在导师指导下独立进行研究工作所取得的研究成果。<u>除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。</u>本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。</p>                       |
|   |   | <p>基于科学思维培养的高中生物论证式教学探究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>  |
| 4 | <p>此处有 21 字相似</p> <p>表或撰写的成果作品。<u>本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。</u></p>                                   | <p>本人郑重声明：所呈交的学位论文是本人在导师指导下独立进行研究工作所取得的研究成果。<u>除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。</u>本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。</p>                           |
|   |   | <p>乡村小学教师队伍建设的困境及对策研究—以奉家镇中心小学为例 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>   |
|   |   | <p>个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。<u>本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。</u></p>   |
|   |   | <p>沈志远-202021011239-陆海统筹型国家公园生态系统文化服务流评估与影响因素分析 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>  |
|   |   | <p>研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。<u>本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。</u></p>   |
| 5 | <p>此处有 13 字相似</p> <p><u>本毕业论文成果归湖南人文科技学院所有。</u></p>   | <p>走向赛博人耳机考古的具身性思考 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2023(是否引证：否)</p>   |
|   |   | <p>研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包括任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。<u>本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。</u></p>   |
| 6 | <p>此处有 9 字相似</p> <p>化的寄生习性而闻名。<u>作为生态系统中的重要调控者，它们通过专性寄生于竹</u></p>                                 | <p>西藏林芝樱桃园昆虫群落结构及多样性研究 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>   |
|   |   | <p>刘佳宁-基于php的昆虫百科网站 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)</p>  |
|   |   | <p>虫的认知水平。同时，通过科学传播，网站能够纠正一些常见的误解和偏见，促进公众对昆虫的正确理解和尊重。<u>昆虫作为生态系统中的重要组成部分</u>，对于维护生态平衡、促进生物多样性具有不可替代的作用。昆虫百科网站通过展示昆虫在生态系统中的角色和功能</p>                 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 7  | <p>此处有 14 字相似</p> <p>天然的生物防治功能。<u>本文利用昆虫分类学的原理和方法</u>,参考大量文献资料,研</p>   | <p>方头泥蜂科-学术百科-知网空间 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证: 否)</p> <p><u>利用昆虫分类学的原理和方法</u>,研究整理了中国节腹泥蜂属Cerceris(膜翅目:方头泥蜂科)的种类,记述了采自中国西南地区的节腹泥</p>  |
| 8  | <p>此处有 18 字相似</p> <p>中国的一个重要发现,<u>模式标本保存于浙江大学寄生蜂标本室</u>。其后,围绕叶腿青蜂属</p> | <p>长体茧蜂属一新种记述(膜翅目:茧蜂科:长体茧蜂亚科)-昆虫分类学报2008年... 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证: 否)</p> <p>虫长体茧蜂Macrocentrus camphoraphilus He Chen, sp. nov. 。<u>模式标本保存于浙江大学寄生蜂标本室</u>。<br/>[关键词]: 膜翅目;茧蜂科;长体茧蜂属;新种;中国 [文献类型]: 期刊 [文献出处]:</p> <p>中国瘿蜂科分类研究概况及一新种记述-生物学-科技文献 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证: 否)</p> <p>er, 1869及1新种,何氏菊瘿蜂Aulacidea hei sp. nov. 。新种被详细描述和附图。<u>模式标本保存于浙江大学寄生蜂标本室</u>。(共10页)</p> <p>中国茧蜂亚科分类研究 李杨 - 浙江大学博士学位论文 - 2017(是否引证: 否)</p> <p>分布:中国(浙江、广西)。注:该种的模式产地为广西融安(Zhou过You, 1992),<u>模式标本保存于湖南农业大学昆虫标本室</u>。65. 嘎玛苗蜂属6! 11??1加《??1 }○ 1?, 1984(中国新记录属)形态特征:体长,常超</p> |
| 9  | <p>此处有 12 字相似</p> <p>,属于完全变态昆虫,<u>包括卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段</u>。成虫主要在白天阳光充</p>   | <p>冀鲁豫三省赤眼蜂及繇小蜂科分类的初步研究(膜翅目:小蜂总科) 林霞 - 福建农林大学硕士学位论文 - 2008(是否引证: 否)</p> <p>的生物学、生态学特性知之甚少。下面以繇翅繇小蜂属为例简要介绍繇小蜂的生物学特性。繇小蜂为全变态昆虫,<u>一生经过卵、幼虫、蛹、成虫四个阶段</u>。从产卵寄生在寄主卵内开始,一直发育到成虫羽化破出寄主卵壳为止,都在寄主卵内度过,通常繇小蜂以老熟幼虫</p> <p>黄曲条跳甲化学防治药剂筛选研究 魏香琴 - 华南农业大学硕士学位论文 - 2018(是否引证: 否)</p> <p>黄曲条跳甲为完全变态发育,<u>经历卵、幼虫、蛹、成虫四个虫态</u>。因卵喜湿,孵化湿度要求较高,故一般成虫将卵产于植株周围湿润的土中或细根上,成虫会先为卵粒创造适合空间</p>  |
| 10 | <p>此处有 10 字相似</p> <p>,系统收集青蜂样本。<u>对采集到的标本进行标准化整理</u>,包括标本的针插、展翅</p>    | <p>湖南省蚁科昆虫(膜翅目)的区系和分类研究 黄建华 - 西南农业大学博士学位论文 - 2005(是否引证: 否)</p> <p>、个县级自然保护区、个森林公园及风景名胜区含国家级、省级和县级及个林区乡镇,共采集到蚂蚁标本万多号。<u>对采集到的标本进行了认真整理</u>,共制作干标本万余号,酒精浸泡标本万余号。在此基础上,作者对这些标本作了系统的形态分类学研究和区系分析</p>  |
| 11 | <p>此处有 14 字相似</p> <p>胸部:<u>中胸盾片具完整的盾纵沟;小盾片大而隆起</u>。并胸腹节常具明显的脊</p>      | <p>中国平腹小蜂属系统分类研究 唐璐 - 福建农林大学硕士学位论文 - 2018(是否引证: 否)</p> <p>截状,产卵器略微突出。雄:触角线形,索节5-7节,棒节不分节,偶尔特别长。<u>胸背隆起,具深而完整的盾纵沟,小盾片大、膨起</u>,三角片内端几相接。中胸侧板分裂为前后侧片。翅无色。寄主:以鳞翅目、半翅目蝽科、直翅目的卵及蝇蛹为寄生</p>   |



|    |  |  |
|----|--|--|
| 12 | <p>此处有 12 字相似</p> <p>。胸部（中躯）紧凑；<u>前胸背板发达，向后延伸至翅基片处</u>，侧缘圆凸；中胸盾片具</p>      | <p>认识身边的昆虫之三：直翅目-河北大学博物馆-The Museum of HBU 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p> <p>津、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、青海、西藏。蚱科Tetrigidae体小型。触角短，多为线状。<u>前胸背板特别发达，向后延伸至腹末</u>，末端尖；前翅退化成鳞片状；后翅发达；前足腿节上方有脊无沟，跗节式2-2-3，爪间缺中垫；无发音器</p>                     |
| 13 | <p>此处有 9 字相似</p> <p>足胫节常具1个端距，<u>中足和后足胫节各具2个端距</u>；跗节5节，第1跗节最</p>          | <p>中国蚁蜂科分类研究 周湖婷 - 华南农业大学硕士学位论文 - 2018(是否引证：否)</p> <p>具网皱，颊具粗糙汇合刻点。胸部：胸部背板具粗糙汇合刻点，小盾片鳞宽，轻微弯曲。并胸腹节背面具纵刻条。<u>足：中足和后足胫节各具2列4?5红锈色刺</u>。后足胫节和各跗节长度比为47:腹部：第1腹板具强脊，脊基部1/3处具深凹，将脊分为两部分</p>   |
| 14 | <p>此处有 15 字相似</p> <p>地理分布：<u>世界性分布，以温带和亚热带地区最为丰富。</u></p>                  | <p>横断山区拟步甲区系组成与分布格局（鞘翅目：拟步甲总科） 郜振华 - 河北大学硕士学位论文 - 2010(是否引证：否)</p> <p>张。鞘翅缘折狭窄，完全。具后翅。胫节端刺小；跗节腹面具软毛。该族世界已知60属2200余种(亚种)，<u>世界性分布，尤以热带亚热带地区种类最为丰富</u>。中国已知3属105种(亚种)，主要分布于东洋区。横断山区已知1属14种(亚种)。体圆柱形，细长或粗壮</p>                    |
| 15 | <p>此处有 10 字相似</p> <p>主要特征：<u>触角第1鞭节长于第2、3鞭节</u>，触角槽常具微弱横刻纹</p>             | <p>中国蚁蜂科分类研究 周湖婷 - 华南农业大学硕士学位论文 - 2018(是否引证：否)</p> <p><u>1触角第1鞭节长度约等长于第2鞭节</u>；柄节顶端加宽；腹部第8腹板亚中央稍隆起；第7腹板无侧瘤突；第2腹板基部具纵脊.... 祝氏普蚁蜂P.</p>  |
| 16 | <p>此处有 16 字相似</p> <p><u>分布：全世界分布。全世界已知超过1000种</u>，是青蜂科最大的属（K</p>           | <p>千岛湖岛屿的茧蜂科（Braconidae）昆虫分类研究 李天奇 - 浙江农林大学硕士学位论文 - 2018(是否引证：否)</p> <p>亚缘室；2-SR弱或缺失，以致第1、2亚缘室几乎合并；m-cu伸入第2亚缘室或对叉；第1亚盘室开放。<u>分布：全世界分布。全世界已知约100种</u>，中国已记录34种。生物学：本属均为外寄生，寄主范围广，寄生于钻蛀性昆虫幼虫。包括鞘翅等幼虫；鳞翅目L</p>                    |
| 17 | <p>此处有 25 字相似</p> <p><u>Chrysis angolensis Radoszkowski</u>, 1881: 219</p> | <p>Chrysis annulata Abeille-Buysson, 1887 佚名 - 互联网文档资源 - 未知(是否引证：否)</p> <p>ambigua Radoszkowski, 1891Chrysis analis Spinola, 1808<u>Chrysis angolensis Radoszkowski</u>, 1881Chrysis angustifrons Abeille, 1878Chrysis ang</p> |
| 18 | <p>此处有 10 字相似</p> <p>5 - 11.7 mm；<u>头、胸和腹部呈蓝绿色金属光泽</u>，触角第1 - 3节具蓝绿</p>    | <p>中国迈金小蜂属分类学研究（膜翅目：小蜂总科：金小蜂科） 孙磊 - 山东农业大学硕士学位论文 - 2005(是否引证：否)</p> <p>、甘肃、宁夏、青海、新疆、湖南、四川、云南、福建。分析：该种为中国新纪录种。雌：体长2.5mm左右。<u>头、胸绿色至蓝绿色具金属光泽</u>，柄后腹绿色具金属光泽；触角梗节背面基半部略带褐色，其余棕黄色；足基节与体同色，端跗节褐色，后足腿节略</p>                          |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 19 | 此处有 11 字相似<br>部呈蓝绿色金属光泽， <u>触角第1-3节具蓝绿色金属光泽</u> ，其余各节黑色，足具蓝 | 中国平腹小蜂属系统分类研究 唐璐 - 福建农林大学硕士学位论文 - 2018(是否引证：否)<br>于或短于中躯，产卵器鞘几乎不外露。雄性：体长1.6mm，头部蓝绿色金属光泽，单眼灰褐色；复眼灰褐色； <u>触角暗褐色，柄节具蓝绿色金属光泽</u> ，梗节和鞭节密被刚毛。中躯与头部颜色相似，具蓝绿色金属光泽。前翅透明，长约1.3mm，是宽的2.2倍， |
| 20 | 此处有 10 字相似<br>深，末端具4齿。雄， <u>体长 6.8-8.6 mm</u> ，腹部具橙红色与绿色金   | 中国宽额甲属系统分类和历史生物地理分析(鞘翅目拟步甲科 佚名 - 大学生论文联合比对库 - 2024(是否引证：否)<br><u>体长：6.8-7.6 mm；宽：4.1-4.4 mm。</u>   |

- 说明：
1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例
  2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
  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, 重合字符数占总字符数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; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
  6. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 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
  7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
  8. 知网个人查重唯一官方网站: <https://cx.cnki.net>