

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编码:BC20260430154790576657499

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  | 0.5%(93)             |

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
|    | 王鹏 - 首都医科大学博士学位论文 - 2013   | 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 |

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>

知网个人查重服务  
官方网址 [cx.cnki.net](https://cx.cnki.net)