**广东省科技图书馆论文收录引用检索委托单**

证明编号：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 委托日期\_ \_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

|  |  |
| --- | --- |
| 委托人 | 作者姓名(中英文)：（必填） |
| 机构名称(中英文)：（必填） |
| 委托机构 | 单位名称 |  |
| 负责人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 联系人 | （必填） | 电话 | （必填） | QQ号 |  | 必选填其一 |
| Email | （必填） | 微信号 |  |
| 快递地址 | （必填）用于接收纸质报告（通常为一式两份），需包含接收人姓名、电话及地址如不需要纸质件，此栏填写：无 |
| 报告份数 | 纸质件 | □不需要 | 扫描件 | □不需要 |
| □需要 份（必填）（两份以上，每份加30元） | □需要 份（30元/份）（必填）□接收Email： （必填） |
| 受理机构 | 单位名称 | 中科院广州分院、广东省科学院信息服务中心 |
| 通迅地址 | 广州市先烈中路100号 | 邮政编码 | 510070 |
| 负责人 | 祝 林 | 电子邮箱 | information@stlib.cn |
| 联系人 | 彭志平 | 电话 | （020）87685033 37656412 |
| **检索目的**□ 院士 □ 杰出青年基金 □ 百人计划 □ 特聘教授/长江学者 □ 优秀青年基金□ 课题组报奖 □ 职称评审 □ 申请学位 □ 其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **检索要求** |
| 论文检索时限 | \_\_ \_\_年　 至　 \_\_ \_\_年 |
| 提供论文数 | \_\_ \_\_ 篇(请附论文目录清单) |
| 接受委托时间 | \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 | 希望完成时间 | \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（必填） |
| 注：递交委托单后，委托关系即成立。检索过程中如因委托方之原因取消委托，需按工作人员实际工作量，缴纳相应的报告费用。  |
| **数据库选择** |
| 收录检索 | □ SCI科学引文索引(网络版1900-，自然科学) □ EI工程索引(网络版1969-，工程技术) □ CPCI（原ISTP）科技会议论文索引(网络版1991-，国际会议) □ CNKI中国期刊全文数据库(网络版1979-，核心期刊综合) □ CSCD中国科学引文数据库(网络版1989-，期刊综合) □ MEDLINE医学情报(网络版1950-，医学) □ JCR期刊影响因子(网络版2002-，期刊综合) □ ESI基本科学指标数据库(网络版1900-,期刊综合) □ 其他库（请注明） \_\_\_\_\_ \_\_\_\_  |
| 引用检索 | □ SCI： □ CSCD： □ CNKI： □ 其他库：□ 他引标准： | □总引次数 □他引次数 □单篇被引最高次数□总引次数 □他引次数 □单篇被引最高次数□总引次数 □他引次数 □单篇被引最高次数\_ □排除 （作者本人） □排除所有合著者□排除课题组成员： □排除指定作者：  |
| 其他要求 | * JCR分区 □中科院SCI期刊分区
* ESI高被引论文 □ESI热点论文
* 其他（可详询对接工作人员）：
 |

**1、请按以下格式提供待检论文清单（如有共同第一作者或共同通讯作者的情况，需在该篇文献后标注列明，并提供该篇全文，以备核实。）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***序号*** | **论文目录清单（如需作者分类，请按以下三类作者，分别提交论文清单；集体类（如课题组报奖等）收引，不需要区分三类作者）**  | **数据库****收录** | **SCI****总引** | **SCI****他引** | **CSCD总引** | **CSCD他引** |
| **第一作者论文** |  |  |  |  |  |
| 1 | Liu, D.; Yu, W. B.; Deng, L. L.; Yuan, W. W.; Ma, L. Y.; Yuan, P.; Du, P. X.; He, H. P., Possible mechanism of structural incorporation of Al into diatomite during the deposition process I. Via a condensation reaction of hydroxyl groups. Journal of Colloid and Interface Science 2016, 461, 64-68.**（共同第一作者）** |  |  |  |  |  |
| 2 | Yuan, W. W.; Yuan, P.; Liu, D.; Yu, W. B.; Deng, L. L.; Chen, F. R., Novel hierarchically porous nanocomposites of diatomite-based ceramic monoliths coated with silicalite-1 nanoparticles for benzene adsorption. Microporous and Mesoporous Materials 2015, 206, 184-193）**（共同通讯作者）** |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **小计** |  |  |  |  |  |
| **通讯作者论文** |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **小计** |  |  |  |  |  |
| **非第一非通讯作者论文** |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **小计** |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |