查收查引委托书

联系人		电 话			E-mail		
被检索作者姓名		所在单位					
检索目的	职称评定 人 其他	才引进 长泡	工学者	杰青	课题	申请	学位申请
取报告日期	基本时间为 <mark>双方确认检索要求</mark> 起 3 个工作日内完成。如遇委托高峰时期,或者委托量大于 30篇的特殊情况,双方协商。						
收费标准	见图书馆网站公示: http://www.library.fudan.edu.cn/cscy/list.htm 。						

检索数据库收录:

外文: SCIE SSCI A&HCI CPCI-S CPCI-SSH Web of science核心合集

ESI

中文: 中国知网 中文社会科学引文索引(CSSCI) 中国科学引文数据库(CSCD)

(注: Web of science 核心合集包括 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五个数据库,无需重复勾选)

检索数据库引用:

外文: SCIE SSCI A&HCI CPCI-S CPCI-SSH Web of science核心合集

中文: 中国知网 中文社会科学引文索引(CSSCI) 中国科学引文数据库(CSCD)

(注: Web of science 核心合集的引用为 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五个数据库总的去重后的

引用,不可与其他选项同时勾选)

是否排除自引:

只需总引

排除委托者本人的引用

排除委托者本人及所有合作者的引用

Web of science 收录期刊影响因子(查询 JCR 数据库):

论文发表当年的期刊影响因子

最新年度的期刊影响因子

5年影响因子

JCR分区

注: 不开具"中国知网"及 CSCD 的影响因子

其他特殊要求:

论文清单 (附后):

格式要求:全部作者姓名.题名.刊名/会议名.年,卷(期):起止页码。

清单样例:

李荣玲, 商慧亮, 雷雨, 王一光, 王源泉, 陆肖元, 迟楠.高速可见光通信中关键使能技术研究.激光与光电子学进展, 2013, 50(5): 50003.

Chanjuan Tang, Li Tao, Yuan Fang, Jianjun Yu, Yufeng Shao, and Nan Chi, Noise Spread Mitigation in Optical DFT-S OFDM Systems based on In-band RF Pilot-tone[J] Optics Communications, 2013, 295:58–62.

注: 所委托论文须为公开发表的期刊论文、会议论文,不包含年刊、增刊、内刊或仅收到接受通知的论文;如果已有 SCI、EI、CPCI 收录号也可以附上;如果先前已做过检索,请提供报告编号。

