

查查查引委托书

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 人才引进 长江学者 杰青 课题申请 学位申请 其他				
取报告日期	基本时间为 双方确认检索要求 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:			Web of science 收录期刊影响因子(查询 JCR 数据库):		
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			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。					

复旦大学图书馆