

中华人民共和国国家知识产权局

100080

北京市海淀区知春路 111 号理想大厦 507-508 室 北京科迪生专利代理有限责任公司 成金玉,孟卜娟 发文日:

2016年04月01日





申请号或专利号: 201610197157.7

发文序号: 2016040101232790

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及其实施细则第38条、第39条的规定,申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下:

申请号: 201610197157.7

申请日: 2016年03月31日

申请人:中国科学院软件研究所

发明创造名称:一种基于混合存储的流式数据自适应持久化方法及系统

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

发明专利请求书 每份页数:5页 文件份数:1份

权利要求书 每份页数:3 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 6 项

说明书 每份页数:8页 文件份数:1份

说明书附图 每份页数:3页 文件份数:1份

说明书摘要 每份页数:1页 文件份数:1份

摘要附图 每份页数:1页 文件份数:1份

专利代理委托书 每份页数:2页 文件份数:1份

费用减缓请求书 每份页数:1页 文件份数:1份

费用减缓证明 每份页数:1页 文件份数:1份

实质审查请求书 每份页数:1页 文件份数:1份

提示:

200101

2010.2

- 1. 申请人收到专利申请受理通知书之后,认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时,可以向国家知识产权局请求更正。
 - 2. 申请人收到专利申请受理通知书之后,再向国家知识产权局办理各种手续时,均应当准确、清晰地写明申请号。

审 查 员: 刘承骏(电子申请)

审查部门: 专利局初审及流程管理部-15



发明专利请求书

代理机构内部编号						此框内容由国家知识产权局填写	
⑦ 发明 名称	一种基于混合存储的流式数据自适应持久化方法及系统					①	
8 发明人	发明。	λ 1	黄涛	□不公布姓名		④费减审批费减比例 70%	
	发明人2		钟华	□不公布姓名		⑤ 向外申请审批	
	发明人3		魏峻	□不公布姓名		⑥挂号号码	
⑨第一发明人国籍 中国						居民身份证件号码 340104196506182056	
	申请人(1)	姓名或名称:中国科学院软件研究所		用户代码		申请人类型 科研单位	
		民民真似证件只可求组组扣物代码			电子邮箱		
		国籍或注册国家(地区) 中国					
		省、自治区、直辖市 北京市					
		市县海淀区					
		城区(乡)、街道、门牌号中关村南四街4号					
		经常居所地或营业所所在地 中国		邮政编码100190		电话	
0	申请人	姓名耳	艾名称:	用户代码		申请人类型	
		居民身份证件号码或组织机构代码					
申		国籍或注册国家(地区)					
		省、自治区、直辖市 .					
请	(0)						
		城区(乡)、街道、门牌号					
人		经常	居所地或营业所所在地	邮政编码		电话	
	申请人(3)	姓名	或名称:	用户代码		申请人类型	
		居民身份证件号码或组织机构代码					
		国籍或注册国家(地区)					
		省、自治区、直辖市					
		市县					
		城区(乡)、街道、门牌号					
		经常	居所地或营业所所在地	邮政编码		电话 .	



附页

友明人		
发明人 4	王伟	□不公布姓名
,		
发明人5	唐震	□不公布姓名
发明人6	段世凯	□不公布姓名
	_	
发明人英文信息	1	. 9
发明人4		
发明人5		
发明人6		