专利之星-预检索功能介绍

预检索实验系统是通过对现有的 400 多万的中国专利文献的样本学习,对被检索的专利 文献通过全文和学习样本的相似度比对,从而获得和被检索文献相似度靠前的 N 篇专利文 献的智能检索系统。

● 在专利之星网站导航栏"专利检索"选项卡下面最后一个,即为预检索功能入口。

专利检索	图形检索	专利翻译	英文版	更多				
						- 2		
						-		
						· Contraction	2	
						(专利之	星	
				智能检索	表格检索	专家检索	● 中国专利 ◎ 世界专利	
				请您在不同的检索	关键字之间加上空格			检索

进入预检索界面,用户在"申请号|请输入申请号检索"空白文档框中,输入申请号, 点击"检索"按钮,提交检索请求。

2	RUM AR						
				-			
375	申请号 请输	i入申请号检索: 2008801	.32436				
	192 系 查询						
	申请号	公开号	发明名称	申请人	IPC	优先权	相似度
1	200880132436	CN102257475	用于使用预引导数据	惠普开发有限公	G06F 9/24; G0	E	99
2	200780016113	CN101438266	按照离散的级引导操	微软公司	G06F 15/16	060505	87
3	200810087275	CN101276284	用于提高平台网络引	英特尔公司	GO6F 9/445; G	070327	87
4	200710130045	CN101166116	用于无磁盘计算平台	辉达公司	H04L 12/24; G	060725	86
5	201110228627	CN102375764	在软件部署中进行故	国际商业机器公	G06F 11/00; G	(100813	86
6	200520106206	CN2813882	光杆断脱自动防污染	中国石油天然气	E21B 33/03		86
7	201110079096	CN102207876	流式传输客户端系统	联想(新加坡)	GO6F 9/445; H	(100330	84
8	200710192949	CN101226478	提高平台引导效率的	英特尔公司	GO6F 12/08; G	060929	83
9	200710127304	CN101101552	用于提供操作系统组	国际商业机器公	G06F 9/44	060706	83
10	200910163514	CN101661398	引导无状态客户端的	联想 (新加坡)	G06F 9/445	080828	83

● 点击发明名称,可查看当前专利权利要求。

Ţ	植紫	首页	用户管理 退出							
	申请号 请输	前入申请号检索:	20088013243	·6 【私	家					
例	登案									
~	申请号	公开号		发明名称	申请人	IPC	优先权	相似度		
1	200880132436	CN10225	7475	475 用于使用预引导数据 惠普开发有限公 GO6F 9/24; GO€						
2	200780016113	CN10143	0000 □+20-10	4かのかが共ららんのコ1円4日	小麦方八一	2000 1E (10	000505	87		
3	200810087275	CN10127	1 1	기ᇢᄴᆄᇆ기ᇢᆠ	简机系统的古	注 法专注句时	F ,/≠ ▲	87		
1	200710130045	CN10116	1. 种使用顶 输引导请求;	1. 一种使用项引导数据引导计算机系统的方法,该方法也指: 16 输引导请求: 响应于该引导请求,接收适用于读取预引导数据的 引导加载器; 传输对与该预引导数据相对应的引导数据的请求;						
5	201110228627	CN10237	引导加载器;							
5	200520106206	CN28138	接收与该预引	接收与该预引导数据相对应的引导数据;和 使用该引导数据引导 所述计算机系统。 2.如权利要求1所述的方法,其中该预引导数据包括操作系统(OS) 标 识符。 3.如权利要求2所述的方法,其中该引导数据包括由该操作系统标 识符 所标识的操作系统。						
7	201110079096	CN10220	所还计算机系 2. 如权利要求							
3	200710192949	CN10122	标识符。							
9	200710127304	CN10110	3. 如权利要求							
0	200910163514	CN10166	识符 所标识的							
10		第 1 共6					(X Ø	显示1到10 共51记		

● 点击上图专利号,进入对比界面。

预检索										
权利要求	摘要	技术领域	背景技术	发明内容	附图说明	具体实施方式	全文PDF			
发明名称:用于	使用预引导数据引导	计算机系统的系统和	叩方法	发明名称: 按照	离 <mark>散的级引导操作</mark> 》	系统				
IPC:	G06F 9/24; G06F	15/00		IPC:	G06F 15/16					
公布(公告)号:	102257475	公布(公告)曰:	111123	公布(公告)号:	101438266	公布(公告)曰:	090520			
申请(专利)号:	200880132436	申请曰:	081218	申请(专利)号:	200780016113	<mark>申请曰:</mark>	070417			
申请人:	惠普开发有限公司	发明人:	S - S -阿扎姆; Z -页 亚巴尼	申请人:	微软公司	发明人:	P-B-阿扎尔罗;A-A- 英格尔;R-A-普莱彻 ;S-赛德			
1.一种使用预 导请求; 响应 载器; 传输对 预引导数据相; 系统。 2.如权利要求1 识行。	引导数据引导计算机 于该引导请求,接中 与该预引导数据相 对应的引导数据,利 所述的方法,其中	I系统的方法,该方 快适用于读取预引 对应的引导数据的 □ 使用该引导数据 该预引导数据包括	7法包括: 传输引 导数据的引导加 请求; 接收与该 引导所述计算机 操作系统(OS)标	1.一种用于在试 所述方法包括 导所述设备42 系统映像链结 主要引导映像 2.如权利要求1 从所述设备上	设备上按照离散级 : 得到主要引导明 5; 得到次要操作 到所述主要引导映 以及所述次要映像 所述的方法,其料 的存储或者从网络	引导操作系统的计算 央像405; 使用所述 系统映像440;以及 像445;其中所述 。 转征在于,得到所述 位置得到所述更	算机实现的方法, 主要引导映像引 5.将所述次要操作 5.将所述次要操作 4.作系 统包括所述 主要引导映像包 引导映像。			
3.如权利要求2 符 所标识的操	2所述的万法,其中 [.] 作系统。	该引导数据包括由	该操作系统标识	3.24秋村要求1时述的万法,其特征在士,得到所述次要引导映像包加载联网客户机以及使用所述联网客户机从网络位置得到所述次要引						
4. 如权利要求1	I所述的方法,其中·	该预引导数据包括	在客户端计算机	导映像。						
系统上执行特	定动作的请求。		الاردان موراد (//	4.如权利要求2所述的方法,其特征在于,从所述网络位置得到所述						
5.以1111利要求1 机系统的配置	「所还的方法,具甲 文件的请求。	以11151守数据包括	修改各户端计算	安时寻咪I&巴拉伏用央符小时则时寻找1丁环境(PAC/标准。 5.如权利要求1所述的方法,其特征在干,还包括在加载所述网络客						

用户对检索结果进行对比查看待检索文献和检索结果文献的全文,并按照"权利要求"、"摘要"、"技术领域"、"背景技术"、"发明内容"、"附图说明"、"具体实施方式"分内容进行查看。

预检索系统还即将推出以下功能,如需关注可加入专利之星交流Q群(248418188) (即将推出)

- 1) 增加按权利要求内容检索
- 2) 增加按说明书内容检索
- 3) 增加按摘要内容检索
- 4) 增加新颖性检索
- 5) 增加侵权性检索