

专利之星-预检索功能介绍

预检索实验系统是通过通过对现有的 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。



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。

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; G06		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	G06F 9/445; G0	070327	87
4 200710130045	CN101166116	用于无磁盘计算平台	辉达公司	H04L 12/24; G0	060725	86
5 201110228627	CN102375764	在软件部署中进行故	国际商业机器公	G06F 11/00; G0	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)	G06F 9/445; H0	100330	84
8 200710192949	CN101226478	提高平台引导效率的	英特尔公司	G06F 12/08; G0	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。

预检索

首页 用户管理 退出

申请号 | 请输入申请号检索:

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; G06		99
2 200780016113	CN101432666	按照离散的级引导操	微软公司	G06F 15/16	G06F 05	87
3 200810087275	CN10127					87
4 200710130045	CN10116					86
5 201110228627	CN10237					86
6 200520108206	CN28138					86
7 201110079096	CN10220					84
8 200710192949	CN10122					83
9 200710127304	CN10110					83
10 200910163514	CN10166					83

权利要求

- 一种使用预引导数据引导计算机系统的方法，该方法包括：传输引导请求；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；传输与该预引导数据相对应的引导数据的请求；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。
- 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。
- 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。

关闭

显示1到10, 共51记录

- 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方法				发明名称：按照离散的级引导操作系统			
IPC:	G06F 9/24; G06F 15/00			IPC:	G06F 15/16		
公布(公告)号:	102257475	公布(公告)日:	111123	公布(公告)号:	101438266	公布(公告)日:	090520
申请(专利)号:	200880132436	申请日:	081218	申请(专利)号:	200780016113	申请日:	070417
申请人:	惠普开发有限公司	发明人:	S S 阿扎姆; Z 贝亚巴尼	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
<p>1.一种使用预引导数据引导计算机系统的方法，该方法包括：传输引导请求；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；传输与该预引导数据相对应的引导数据的请求；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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4.如权利要求1所述的方法，其中该预引导数据包括在客户端计算机系统上执行特定动作的请求。</p> <p>5.如权利要求1所述的方法，其中该预引导数据包括修改客户端计算机系统的配置文件的请求。</p> <p>6.如权利要求1所述的方法，其中该预引导数据包括重新映像客户端计算机系统的请求。</p>				<p>1.一种用于在设备上按照离散级引导操作系统的计算机实现的方法，所述方法包括：得到主要引导映像405；使用所述主要引导映像引导所述设备425；得到次要操作系统映像440；以及 将所述次要操作系统映像链接到所述主要引导映像445；其中所述操作系统包括所述主要引导映像以及所述次要映像。</p> <p>2.如权利要求1所述的方法，其特征在于，得到所述主要引导映像包从所述设备上的存储或者从网络位置得到所述主要引导映像。</p> <p>3.如权利要求1所述的方法，其特征在于，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导映像。</p> <p>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次要引导映像包括使用英特尔的预引导执行环境(PXE)标准。</p> <p>5.如权利要求1所述的方法，其特征在于，还包括在加载所述网络客户机时暂停对所述设备的引导，并执行认证操作。</p> <p>6.如权利要求5所述的方法，其特征在于，还包括将所述次要操作</p>			

- 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