

三．阅读操作

3.3 查找工具与翻页阅读

- 查找工具



- ① 查找内容输入框；
 - ② 查找按钮；
 - ③ 细致范围选择按钮。
- A. 查找范围：左右窗口，仅在当前激活窗口查找；
 - B. 输入内容：公开号、文字、分类号、相关度等；
 - C. 标色功能：当窗口显示为专利全文时，标色范围是全文（仅对右窗口有效）。

- ✚ 窗口显示非专利全文查找工具应用

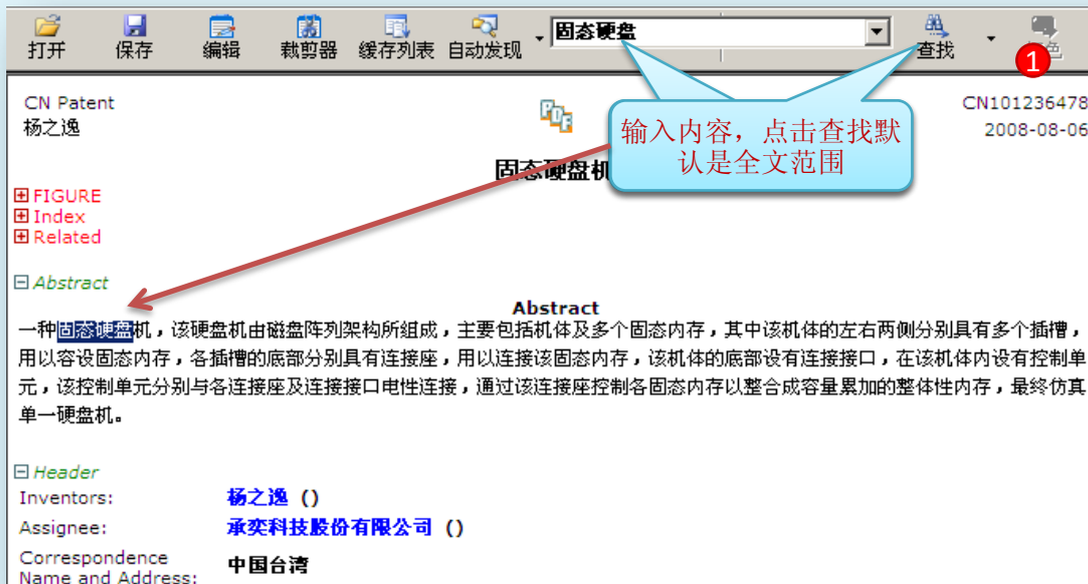
专利号	标题	申请人	发明人	其他
CN20081000261	硬盘启动顺序的识别方法及硬盘启动顺序的识别系统	中兴通讯股份有限公司	吴志方 谭海棠 张旭明	
CN200910055728	网络多硬盘复制机	公安部第三研究所	沙晶 金波 蔡立明 姚伟 黄道丽 郭弘 林九川 孙永清 钱伟 罗俊 卢涛 王婷	
CN200710042019	一种硬盘硬件故障的检测方法	上海市闵行中学	项敏 赵春磊	
CN200520123895	一种具有更新功能的DVD播放机	天津三星电子有限公司	崔承勋 王炳强 李承基	G06F9
CN200910132639.4	磁盘阵列处理方法	英业达股份有限公司	陈重江	

- ① 输入硬盘；
- ② 点击查找或者敲击回车；
- ③ 找到第一个输入内容，并滚动置顶；
- ④ 再次点击查找按钮或敲击回车继续查找下一个。

- ✚ 窗口显示专利全文查找工具应用

- ① 全文范围查找；
- ② 细致范围查找。

三. 阅读操作



注: 查找功能要求窗口为当前激活状态, 如果点击查找无效, 检查查找窗口是否是激活状态。如果不是, 鼠标点击要查找窗口, 即可为当前激活。

三．阅读操作

● 查找工具标色



此功能要求窗口显示为全文。

- ① 点击出现下拉框；
- ② 选中“内存”；
- ③ 点击右键转换颜色。

注：步骤2中，词语选择，当输入词语后Patentics客户端就将该词语记录在下拉框。

标色去除：点击相应颜色按钮后面三角，选择去除即可。

● 查找工具标色记忆功能

- ✚ 利用查找工具标色后，标记会被系统记忆，如果离开当前全文界面或点击远程界面搜索结果其他专利公开号浏览全文时系统会提示是否保存当前标记；
- ✚ 选择保存，浏览其他专利全文时，所做的标记在其他专利全文会自动标记；
- ✚ 每转换一篇系统都会提示是否保存；
- ✚ 配置快速浏览：每转换一篇系统都会提示是否保存，无法快速浏览且自动标记，点击菜单栏“工具-->配置”，勾选配置窗口下端“全文快速浏览”，不再提示是否保存并且会自动标记。

三. 阅读操作

● 翻页按钮

The screenshot shows the Patentics search interface. The search bar contains 'R硬盘 AND CTOP/800'. The search results table lists several patents, with CN101620556 highlighted. The right-hand pane displays the details for this patent, including its title '网络多硬盘复制机', abstract, and a block diagram.

公开号	标题	申请人	发明人	欧洲分类	国际分类	相关度
CN1409224	利用光盘和移动存储介质构建计算机应用系统的方法	上海金诺网络安全技术发展股份有限公司	金波	G06F9	G06F	81%
CN101311876	计算机系统中具有固态存储媒体的子板	华硕电脑股份有限公司	林瑞华		G06F	80%
CN101499008	硬盘启动顺序的识别方法及硬盘启动顺序的识别系统	中兴通讯股份有限公司	吴志方 谭海棠 张旭明		G06F	80%
CN101620556	网络多硬盘复制机	公安部第三研究所	沙晶 金波 蔡立明 姚伟 黄道丽 郭弘 林九川 孙永清 钱伟 罗俊 卢涛 王婷		G06F	80%
CN101324859	一种硬盘硬件故障的检测方法	上海市闵行中学	项敏 赵春磊		G06F	80%

网络多硬盘复制机
CN Patent 沙晶 CN101620556 2010-01-06

Abstract
本发明提供一种网络多硬盘复制机,其特征在于,它包括:硬盘复制控制单元和存储单元,所述硬盘复制控制单元通过接口模块分别与源电子介质连接,所述硬盘复制控制单元将源电子介质中的文件做成文件镜像并自动保存到所述存储单元;通过接口模块与多个源电子介质互相连接,将源电子介质中的文件通过镜像文件的方式存储到存储单元中,实现对多个源电子介质的数据复制;硬盘复制控制单元可以在复制时显示并控制设备的运行状态,当一个源电子介质的数据复制完成后,提示经确认后关闭该源电子介质的电源,实现本发明的目的。

Header
Inventors: 沙晶 (); 金波 (); 蔡立明 (); 姚伟 (); 黄道丽 (); 郭弘 (); 林九川 (); 孙永清 (); 钱伟 (); 罗俊 (); 卢涛 (); 王婷 ()
Assignee: 公安部第三研究所 ()
Correspondence Name and Address: 200031上海市徐汇区岳阳路76号
Application Serial No.: CN200910055728
Filed: 2009-07-31

翻页按钮使用前提是: 有两篇以上专利全文或者PDA下载在本地机器, 按钮才会亮起, 成可使用状态。否则为灰色不可用状态。

远程界面专利公开号后面出现文本图标和PDF图标, 表示该专利PDF和全文已经下载在本地机器, (注: 点击专利公开号, 右窗口显示专利全文同时也将全文以文本形式下载到本地; 而PDF是在点击窗口下面PDF页面按钮时下载到本地) 该页面有4篇专利显示有文本图片, 点击“前页”右窗将显示目前显示专利的前一篇, 但是在只有文本图标专利之间跳跃。同样点击“后页”显示后一篇。