

二. 本地页面

主要介绍本地页面快捷的使用，主要包括：

图片对比	原始记录	标色
本地检索	结果过滤	统计
上传	删除	(控制) 排序
反向选择	全部选择	全部展开
全部闭合	Sel题头应用	

2.1 图片对比 (Compare Picture)

Most Relevant 400 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel
CN1128593	通用移动通信系统	西门子公司	K-D·皮勒坎普 M·塔斯托	H04Q7	H04B	19940805	84%	<input type="checkbox"/>
CN101578778	扫描多无线电技术通信系统中的可用的无线设备服务	艾格瑞系统有限公司	S·莱茵霍尔德 S·E·斯特劳斯	H04B	H04B	20070112	84%	<input type="checkbox"/>
CN101841348	移动无线电通信装置和控制移动无线电通信装置的方法	英飞凌科技股份有限公司	马库斯·米克 马丁·汉斯	H04B	H04B	20100312	83%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1278381	利用码分多址、时分多址及时分多址的多址接入分量进行无线通信的通信系统	西门子公司	A·克莱恩 M·纳森	H04Q7	H04J	19981006	83%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN201758433	警用定位对讲系统	浙江巡导科技有限公司	杨峰 戴安会 吕毓仙 苏杰 金浩 徐真虎	H04Q	H04Q	20100713	83%	<input type="checkbox"/>
CN101114878	无线网络中的通信方法及系统	美国博通公司	布里马·伊拉希姆 黑·乔戈·金	H04L12	H04B	20070724	83%	<input type="checkbox"/>
CN102882588	通信传输方法和系统	美商威睿电通公司	王国童 A·李	H04B	H04B	20120907	82%	<input type="checkbox"/>
CN101720124	一种动态调整发射功率的方法、控制装置及通信系统	深圳华为通信技术有限公司	刘水	H04W	H04W	20091203	82%	<input type="checkbox"/>
CN101232658	软件定义无线基站和配置方法	阿尔卡特明讯	A·帕施特 B·哈伯兰 D·鲁费 J·施特劳斯	H04L12	H04Q	20080115	82%	<input type="checkbox"/>
CN1118975	固定式蜂窝通信系统	阿尔卡特标准电气公司	乔斯·玛丽亚·加夏·艾吉勒瑞 米格·罗德里格兹·帕拉克·普列多 弗明·西斯科·克莱蒙特·贝尼托	H04Q7	H04Q	19940928	82%	<input type="checkbox"/>

① 勾选专利；
② 点击图片对比按钮；
③ 右侧图片页面将显示所勾选专利的附图图片。

二. 本地页面

2.2 查看原始数据记录 (Operator History)

Most Relevant 400 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Operator History</p> <table border="1"> <tr> <td>Query Expression</td> <td>Operator</td> <td>Source Count</td> <td>Result Count</td> <td>H04Q7</td> <td>H04Q</td> <td>20070926</td> <td>87%</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>R/cdma</td> <td>NEW</td> <td>400</td> <td>400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>									Query Expression	Operator	Source Count	Result Count	H04Q7	H04Q	20070926	87%	<input checked="" type="checkbox"/>	R/cdma	NEW	400	400					
Query Expression	Operator	Source Count	Result Count	H04Q7	H04Q	20070926	87%	<input checked="" type="checkbox"/>																		
R/cdma	NEW	400	400																							
CN94193008	通用移动通信系统	西门子公司	K.-D.皮勒坎普 M.塔斯托	H04Q7	H04B	19940805	86%	<input checked="" type="checkbox"/>																		

① 点击快捷按钮  ; ② 记录信息框, 包括原始检索式、数据进入方式、专利数量等信息。

2.3 标色 (Set color)

Most Relevant 400 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel
CN200710161797	在混合接入终端中确定时隙模式运行时间的方法和系统	美商威睿电通公司	萨泰亚 萨德 瓦斯科 琳 月	H04Q7	H04Q	20070926	87%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN94193008	通用移动通信系统	西门子公司	K.-D.皮勒坎普 塔斯托	H04Q7	H04B	19940805	86%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN201110071897.3	移动通讯装置以及操作协调方法	美商威睿电通公司	张可魁 王 苏怀 古建 媚 刘		H04W	20110324	86%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200910105962.2	CDMA双模手机	深圳市中深瑞泰科技有限公司	郭腾华		H04W	20090311	86%	<input type="checkbox"/>
CN200510114938	一种全球移动通信系统/宽带码分多址的多模终端	中兴通讯股份有限公司	王毅	H04Q7	H04B	20051116	86%	<input checked="" type="checkbox"/>

① 勾选要标色的专利; ② 点击快捷按钮  ; ③ 出现颜色选择框; 选择颜色。选择None去掉颜色, 选择Close关闭颜色窗口恢复图标模式。

2.4 本地检索 (Search in local)

所谓本地检索是检索范围界定在本地页面的数据范围内, 如下图所示:

输入B/硬盘检索范围是当前本地页面800项。

操作步骤: (见下页)

二. 本地页面

Most Relevant 800 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel
CN02136841	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	20020906	81%	<input type="checkbox"/>
CN200810128450	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	20080701	80%	<input type="checkbox"/>
CN200810000261	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		G06F	20080130	80%	<input type="checkbox"/>
CN200910055728	网络多硬盘复制机		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	20090731	80%	<input type="checkbox"/>
CN200710042019	一种硬盘硬件故障的检测方法	上海市闵行中学 项敏	项敏 赵春磊		G06F	20070614	80%	<input type="checkbox"/>
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	G11B	20051209	80%	<input type="checkbox"/>
CN02136841	利用光盘和移动存储介质构建计算机应用系统的方法	安全技术发展股份有限公司	金波		G06F9	G06F	20020906	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200810128450	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	20080701	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200810000261	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	20080130	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200910055728	网络多硬盘复制机		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	20090731	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200710042019	一种硬盘硬件故障		项敏 赵春磊		G06F	20070614	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
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	G11B	20051209	80%	<input type="checkbox"/>

二次搜索

Input value:

b/硬盘

确定 取消

Message from webpage

Get 633 patents.

OK

- ① 点击 快捷按钮，弹出二次检索框；
- ② 输入检索条件后点击确定；
- ③ 本例二次检索结果633项符合条件，并自动勾选。

二. 本地页面

2.5 结果过滤 (Result filter)

Most Relevant 800 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel
CN02136841	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	20020906	81%	<input type="checkbox"/>
CN200810000261	硬盘启动顺序的识别方法及硬盘启动	中兴通讯股份	吴志方 谭海		G06F	20080130	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200910055728					G06F	20090731	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200710042019					G06F	20070614	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200710013324					G06F	20070214	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN02154008					G06F	20021205	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200410001421					G06F	20040108	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200910146306.7					G06F	20090619	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN97114564					G11B	19970718	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200710006129					G06F	20070131	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200810217796					G06F	20081129	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200710044018					G06F	20070719	80%	<input checked="" type="checkbox"/>

操作步骤:

- ① 点击 快捷按钮，弹出结果过滤窗口；
 - ② 输入或者选择过滤条件，如本例是标题中含有“硬盘”关键词；
 - ③ 勾选选中；
 - ④ 点击应用，符合条件的都被勾选。
- 说明：结果过滤条件项可以多选，各种条件组合选择。

2.6 统计 (Result analysis)



左图是依据申请人进行统计，按照申请人拥有专利数量由多到少排序，取前10名成图。英业达股份有限公司以51项排在第一位；第二列是国际分类，在51项专利中排在前2位类型 G06f009/445、G06f003/06；同理第三列申请日图意为51项专利中申请日最多2个时间年份。

- ① 选择统计类型；
- ② 自动生成word统计报告。

二. 本地页面

2.7 上传 (Upload Patents)

Most Relevant 800 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel
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	项敏 赵春磊		G06F	20070614	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN101930403	硬盘系统及其存取方法	英业达股份有限公司	孙佑良		G06F	20070214	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN101324859	一种硬盘硬件故障的检测方法	上海市闵行中学 项敏	项敏 赵春磊		G06F	20021205	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN101145092	用大容量U盘代替计算机硬盘技术	魏明	魏明	G06F13	G06F	20040108	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1641610	用于网络储存系统的硬盘更换控制管理方法	英业达股份有限公司	刘文滔 陈玄同 王福利	G06F11	G06F	20090619	80%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1504893	硬盘数据控制方法	纬创资通股份有限公司	谢毅彬	G06F3	G06F			<input type="checkbox"/>

5项结果: 专利号:

公开号	标题	申请人	发明人	欧洲分类	国际分类	相关性	选择
CN101324859	一种硬盘硬件故障的检测方法	上海市闵行中学 项敏	项敏 赵春磊		G06F	100%	<input type="checkbox"/>
CN101349986	高功率的硬盘坏道修复方法	上海市闵行中学 项敏	项敏 徐良		G06F	99%	<input type="checkbox"/>
CN101226494	一种计算机系统的备份和恢复的方法	深圳华北工控有限公司	吴荣华	G06F9	G06F	99%	<input type="checkbox"/>
CN1612115	基于硬盘保护空间自动恢复BIOS的方法	联想(北京)有限公司	杨文兵 鲍禹卿 杜宾	G06F9	G06F	99%	<input type="checkbox"/>

R/CN101324859

最相关400项结果: 相关性(%): 过滤

- ① 勾选需上传专利;
- ② 点击 快捷按钮即可将选中专利上传到远程界面;
- ③ 本地页面5项专利上传至远程界面主搜索界面;
- ④ 点击 CN101324859, 以该专利意思进行语义检索取最相关400项输出, 见
- ⑤;

2.8 删除 (delete)

Most Relevant 800 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	PD	Rank	Sel
CN200710119814	Windows环境下一种基于USB设备的硬盘写保护锁	北京理工大学	谭毓安 王佐		G06F	20070731	77%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200710119813	Windows环境下一种基于PCI卡的硬盘写保护锁	北京理工大学	谭毓安 王佐		G06F	20070731	78%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200510024192	USB闪存盘的多闪存装置	上海中策工贸有限公司 林明耀	林明耀	G06F13	G06F	20050303	71%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN201020056749.5	SD卡转SATA接口	许建和	许建和		G06F	20100119	76%	<input type="checkbox"/>
CN200720031185	CD/DVD库一体化拷贝机	董静平	董静平	G06F9	G11B	20070206	76%	<input type="checkbox"/>
CN96101289	CD重放设备及其控制方法	国际商业机器公司	木下秀德 岩田修一	G06F9	G11B	19960218	68%	<input type="checkbox"/>
CN201020133398.3	3.5英寸硬盘防震装置	昆山力盟机械工业有限公司	姚智慧		G11B	20100317	68%	<input type="checkbox"/>
CN201010125984.8	3.5英寸硬盘防震装置	昆山力盟机械工业有限公司	姚智慧		G11B	20100317	68%	<input type="checkbox"/>

点击删除快捷按钮即可将选中专利删除

二. 本地页面

2.9 排序选择控制

PatenticsWeb点击专利公开号或相关度可以排序，本地页面不但公开号、相关度可排序，点击所有题头都可排序。鼠标移动至标题栏时，鼠标指针成小手状态，单击每个题头都可排序。

不勾选 **sort all** 即对当前本地页面所有专利进行排序； 勾选 **sort checked** 仅对选中专利排序。

不勾选 **sort all**

Most Relevant 800 results:		Most Relevant 800 results:	
PN	Title	PN	Title
CN101373457	Windows环境下一种基于USB设备的硬盘写保护锁 点击标题	CN101176077	与多个处理单元一起使用的远程介质高速缓冲存储器优化系统和方法
CN101236533	Windows环境下一种基于PCI卡的硬盘写保护锁	CN101187897	与非门闪存档案系统的建立方法及其装置
CN1667595	USB闪存盘的多闪存装置	CN201130380	与非门闪存档案系统的建立装置
CN1456976	USB接口设备的驱动程序安装方法	CN101320334	个人移动工作站的设置方法
CN101334710	USB接口的FLASH存储设备	CN1503149	串行总线磁盘扩充器和便携式存储装置
CN200997088	USB接口存储阵列模组	CN101479707	为混合磁盘驱动器配置非易失性存储器的方法
CN2522936	USB储存媒体读写器的数据安全装置	CN101042663	一对多数数据存储媒体的复制方法
CN201323065	U盘兼容机	CN2562215	一种万用硬盘磁碟机卡匣 点击后
CN2632743	IDE电子硬盘	CN2689400	一种两用存储装置
CN2396482	IDE电子存储装置	CN101266508	一种两用计算机
CN201032587	CD/DVD库一体化拷贝机	CN201528490	一种优盘
CN1136205	CD重放设备及其控制方法	CN101256429	一种低成本的JBOD
CN1181155	CD重放装置及其控制方法	CN1447311	一种便携式数字光盘读写机
CN201017650	2.5吋转3.5吋的磁盘阵列装置	CN1991773	一种保护易失性记录装置数据的系统与方 排序后
CN101192436	通过邻近磁道干扰可能性的初步检测保存硬盘驱动器数据 排序前	CN101436235	一种保护电脑系统的装置
		CN101030142	一种存储装置及其操作方法

勾选 **sort checked**

Most Relevant 399 results:				Most Relevant 399 results:			
PN	Title	Rank	Sel	PN	Title	Rank	Sel
CN1519732	光盘驱动器 点击Rank	70%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1174378	硬盘复制方法	76%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1534685	包括引导程序副本的闪存和保护闪存设备和方法	74%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1534685	包括引导程序副本的闪存和保护闪存设备和方法	74%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1174378	硬盘复制方法	76%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN101101530	自动确定硬盘的最优存取时间的方法	74%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN101101530	自动确定硬盘的最优存取时间的方法	74%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1996246	管理主引导记录的存储介质及其引机系统的方法	71%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1996246	管理主引导记录的存储介质及其引机系统的方法	71%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1292528	通用串行总线使用的便携式集成电路设备 点击后	71%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1292528	通用串行总线使用的便携式集成电路设备	71%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1467641	用于保护移动存储媒体的设备和方法	71%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN101025645	数字多媒体装置	70%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1667595	USB闪存盘的多闪存装置	71%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1467641	用于保护移动存储媒体的设备和方法	71%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1519732	光盘驱动器	70%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1501319	用于安装各种闪存卡的通用插槽	70%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN101025645	数字多媒体装置	70%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1667595	USB闪存盘的多闪存装置	71%	<input checked="" type="checkbox"/>	CN1501319	用于安装各种闪存卡的通用插槽	70%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN1940899	可更换光盘装弹机的复合设备和其软件方法	72%	<input type="checkbox"/>	CN1940899	可更换光盘装弹机的复合设备和其软件方法	72%	<input type="checkbox"/>
CN101145380	光播放装置的数据传送装置及其方法	73%	<input type="checkbox"/>	CN101145380	光播放装置的数据传送装置及其方法	73%	<input type="checkbox"/>

点击**Rank**前，相关度排序没有规律，点击**Rank**后，相关度排序是从高到低。而

下面专利即使相关度再高，未被选中，不将其列入排序。

二. 本地页面

2.10 反向选择 (Invert check)

点击后, 当前选中的将不被勾选, 当前未被选中的将被勾选, 操作结果与当前状态相反。

2.11 全部选择 (All check)

点击后, 勾选当前本地页面全部专利, 再次点击取消全部勾选。

2.12 Expand all checked tabs 与 Close all checked tabs

Most Relevant 798 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel
CN200710119814	Windows环境下一种基于USB设备的硬盘写保护锁	北京理工大学	谭毓安 王佐				7731 77%	<input type="checkbox"/>
CN200710119813	Windows环境下一种基于PCI卡的硬盘写保护锁	北京理工大学	谭毓安 王佐	G06F9	G06F		20070731 78%	<input type="checkbox"/>
CN200720031185	CD/DVD库一体化拷贝机	董静平	董静平	G06F9	G11B		20070206 76%	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Abstract: 本实用新型涉及一种光盘拷贝机, 具体涉及一种CD/DVD库一体化拷贝机。现有技术的拷贝机具有的优势是价格低。拷贝速度慢, 无盘标打印等缺点。本实用新型提供一种CD/DVD库一体化拷贝机, 包括放置光盘的光盘座、光驱、自动换盘的机械臂、内置驱动器和嵌入式系统, 其特征在于: 拷贝机内还设置有热传递一体化盘标打印机; 嵌入式系统内设置有刻录服务器和管理调度服务器。具有拷贝速度快、一体化盘标自动打印功能、盘标制作等优点。</p> <p>MainClaim: CD/DVD库一体化拷贝机, 包括放置光盘的光盘座(1)、光驱、自动换盘的机械臂(3)、内置驱动器和嵌入式系统(4), 其特征在于: 拷贝机内还设置有热传递一体化盘标打印机(5); 嵌入式系统内设置有刻录服务器和管理调度服务器。</p>								
CN03107812	高速外存储器读写系统	赵玉福	赵玉福	G06F3	G11B		20030317 73%	<input type="checkbox"/>
CN200710091723	驱动程序的安装方法	英业达股份有限公司	吴明城	G06F9	G06F		20070309 75%	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Abstract: 本发明公开了一种驱动程序的安装方法, 首先在电脑系统的存储器内建立虚拟磁盘。接着, 将驱动程序复制至虚拟磁盘。再通过该虚拟磁盘至虚拟磁盘读取并安装驱动程序。以预先将驱动程序存储至存储器的方式, 在安装时得以直接至存储器读取驱动程序, 故可减少至硬盘搜寻适当的驱动程序以及转换格式所花费的时间, 藉以达到提升安装驱动程序效率的目的。</p> <p>MainClaim: 一种驱动程序的安装方法, 适用于一电脑系统, 该方法包括下列步骤: 在该电脑系统的一存储器内建立一虚拟磁盘; 复制一驱动程序至该虚拟磁盘; 以及 通过一电脑操作系统至该虚拟磁盘读取并安装该驱动程序。</p>								
CN200610004859	驱动程序的处理方法和系统	明基电通股份有限公司	林敬顺 蔡朝铨	G06F9	G06F		20060110 72%	<input type="checkbox"/>
CN96101289	CD重放设备及其控制方法	国际商业机器公司	木下秀德 岩田修一	G06F9	G11B		19960218 68%	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Abstract: 按照本发明的CD重放设备, 包括一用于指示卸下CD和读取该CD表面的数据的弹出按钮, 当在重放CD时, 按下弹出按钮一段小于一预先确定的时间, 将停止CD的重放; 而在重放CD时按下弹出按钮一段预先确定的时间或更长, 则开始重放CD上的下一道。因此只使用一个弹出按钮可以指示开始重放音乐CD、停止重放、为下一相继乐曲的头查找和位置处理和弹出CD等所有的操作。</p> <p>MainClaim: 一CD重放设备, 包括一弹出按钮, 它用于指示卸下CD, 并从所述CD的表面读取数据, 其特征在于, 当按下所述弹出按钮一段小于一预先确定的时间, 执行光盘卸下的操作; 而当按下所述弹出按钮一段预先确定的时间或更长, 则开始重放CD。</p>								

2.13 Sel 题头应用

CN200910175153.9	数据保护方法与系统、外接式存储装置及存储装置控制器	群联电子股份有限公司	游祥雄 沈育仲 陈耘颖	G06F			20090923 73%	<input type="checkbox"/>
CN200610165695	数据保护方法	英业达股份有限公司	陈志伟	G06F11	G11B		20061212 69%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN03241575	数字相片的烧录装置	腾研科技股份有限公司	陈裕禧 陈智乙 李钊城	G06F1	G06K		20030411 68%	<input type="checkbox"/>
CN200610094184	数字盘片的写入方法	明基电通股份有限公司	黄敏雄	G11B27	G11B		20060627 71%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN03104155	数字播放器的固件升级方法	上海乐金广电电子有限公司	金熙坤	G11B27	G11B		20030214 77%	<input type="checkbox"/>
CN200920224517	改进型的多硬盘机箱	浪潮电子信息产业股份有限公司	牛占林 范志超	G06F			20090814 73%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200620151606	支持USB2.0、1394火线及记忆卡寄存器的光盘刻录一体机	天津三星电子有限公司	穆羽 王炳强 李承基	G06F13	G11B		20061208 69%	<input type="checkbox"/>
CN20092029935.9	支持热插拔的光盘驱动器组	苏州互盟信息存储技术有限公司	朱明	G06F			20091221 69%	<input type="checkbox"/>
CN200480042213	支持文件系统互操作性的存储卡	桑迪士克股份有限公司	凯文·康利 罗伯特·张 韦斯·G·布鲁	H04L29	G06F		20041222 74%	<input type="checkbox"/>

Most Relevant 798 results:

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Sel
CN200710129040	CN200610165695 数据保护方法	英业达股份有限公司	陈志伟	G06F11	G11B		20061212 69%	<input checked="" type="checkbox"/>
CN200910250293.8	CN200610094184 数字盘片的写入方法	明基电通股份有限公司	黄敏雄	G11B27	G11B		20060627 71%	<input checked="" type="checkbox"/>
	CN200920224517 改进型的多硬盘机箱	浪潮电子信息产业股份有限公司	牛占林 范志超	G06F			20090814 73%	<input checked="" type="checkbox"/>
	CN200910260874.X 存储容量的整合系统	宇瞻科技股份有限公司	唐铭宏	G06F			20091221 75%	<input checked="" type="checkbox"/>
	CN201110057283.X 存储处理装置	巴比禄股份有限公司	原幸人 岛田纯平 后藤悟	G06F			20110308 71%	<input checked="" type="checkbox"/>
	CN200910166472.3 存储卡的数据保护方法	亮发科技股份有限公司	林群泰	G06K			20090819 70%	<input checked="" type="checkbox"/>
	CN200920107559 存储功能卡	北京盛讯美恒科技发展有限公司	聂映平	G06F			20090428 80%	<input checked="" type="checkbox"/>

题头栏Sel, 是勾选框题头。在挑选专利时, 专利不可能都是挨着, 有的甚至在第几百位, 当前显示不了, 需下拉很长一段滚动条才能显示。如图在①处是400位左右, 点击Sel, 勾选专利依次置顶排列。如图②处