

二. 本地页面

简介

顾名思义本操作是在本地机器上进行的。本地页面浏览专利信息可避免翻页的烦恼，达到快速浏览的效果。同时还提供了许多实用的工具。本地页面数据可以由检索结果、txt文件等通过裁剪器（裁剪器将在后面章节详细介绍）传输到本地页面，本地页面保存文件类型为.pc和html文件。.pc文件可以后续在本地页面打开、操作分析，html文件为最终输出文件，但可以脱离客户端使用浏览器浏览。



- ① 输入r/cdma进行检索；
- ② 点击裁剪器按钮，调出裁剪器；
- ③ 选中主搜索，将主搜索结果传输到本地页面；
- ④ 操作类型选中New；
- ⑤ 目标选择本地后，点击确定即可将检索结果传输到本地页面。

经过上述步骤，可将检索结果传输到本地页面，进行浏览、筛选、过滤、分析等操作。

PN	Title	Assignee	Inventors	Class	ICL	APD	Rank	Set
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	萨泰亚普拉萨德·斯里尼瓦斯 刘素琳 周维抗	H04Q7	H04Q	20070926	87%	<input type="checkbox"/>
CN94193008	通用移动通信系统	西门子公司	R·D·皮勒坎普 M·塔斯托	H04Q7	H04B	19940805	86%	<input type="checkbox"/>
<p>Abstract: 为了扩展无绳通信系统，尤其是扩展DECT无绳通信系统，涉及到无绳通信中大的传输作用范围，在一个无绳通信系统(PIZSL-TKS)中，设置一个中继站(RS)，为此中继站至少将其设计成无线移动站(MIZ-MS、MainClaim: 通用移动通信系统，蜂窝(PIZ)的微蜂窝区域和具有至少一个为微型蜂窝(PIZ)配置的无绳通信系统(PIZSL-TKS)，该无绳通信系统包括一个微型蜂窝专用基站(PIZ-BS)和至少一个为基站(PIZ-BS)配置的微型蜂窝专用移动站(PIZ-BS)，其特征在于，微型蜂窝专用移动站(PIZ-MS)被分配给无绳通信系统(PIZSL-TKS)的一个中继站(RS)，该中继站被分配给至少一个相应于一个发射/接收装置(MIZ-SEA、MIZ-SEA1...MIZ-SEAI, MAZ-SEA、HYZ-SEA、NIS2)的上级蜂窝区域的上级蜂窝(MIZ、MAZ、HYZ)内部，并且对于与微型蜂窝有关的通信，用微型蜂窝专用移动站代替微型蜂窝专用基地站(PIZ-BS)，以及对上述蜂窝专用通信，把该移动站设计成上级蜂窝专用移动站(MIZ-MS、MAZ-MS、HYZ-MS)。</p>								
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 杨鸿魁 王胜弘 苏怀文 古建 易弘媚 刘佳旬		H04W	20110324	86%	<input 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 type="checkbox"/>
CN98810255	利用多个空中接口标准的卫星系统和采用这些接口标准的方法	艾利森公司	P·D·卡拉比尼斯	H04B7	H04B	19981015	86%	<input type="checkbox"/>
CN200510115351	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 type="checkbox"/>
CN201010108279.7	无线通信终端中的实现跨代结合的移动通信装置及其方法	上海摩波彼克半导体有限公司	鞠亮		H04W	20100209	86%	<input type="checkbox"/>
CN2008100971	改进	美商威睿电通公司	萨泰亚普拉萨德·斯里尼瓦斯 安东尼·李	H04L12	H04Q	20080519	86%	<input type="checkbox"/>