

大田科技创新服务平台

专利数据检索分析专属平台-Mtrends

使

用

说

明

福建省云创集成科技服务有限公司

联系我们：0598-8240995

2018.4.10

目录

1.项目内资料检视.....	3
-1.1 项目管理-页面说明.....	3
-1.2 项目管理-合并项目.....	3
-1.3 项目管理-检视专利列表.....	3
--1.3.1 检视项目专利(一)-列表.....	4
--1.3.2 检视项目专利(二)-图文.....	4
--1.3.3 检视项目专利(三)-图示.....	5
2.专利详细资料.....	6
-2.1 基本数据.....	6
-2.2 专利家族、法律资料.....	6
-2.3 专利说明书下载.....	6
-2.4 雷达分析.....	7
-2.5CitationTree.....	7
3.项目内资料应用.....	8
-3.1 项目再检索--项目内再检索.....	8
-3.2 项目内检索结果.....	8
-3.3 引证检索.....	9
-3.4Family 检索.....	9

-3.5 项目信息导出.....10

1.项目内数据检视与应用

1.1 项目管理-页面说明



1.2 项目管理-合并项目



1.3 项目管理-检视专利列表



1.3.1 检视项目专利(一)-列表



1.3.2 检视项目专利(二)-图文

1. 08614689 FOR TOUCH PANEL

Step1.点选图示进入专利详细资料。

说明：专利显示可以根据指定参数进行排序。

Mishra Printing Co., Ltd.
IPC G06F 3/045

In a method for connecting lead wires to a touch panel, the method includes the steps of: providing through holes 9a to 9d the number of which corresponds to the number of electrode ends by perforation in a lower electrode plate 3, using a metal-pin 11 having a pin-shaft 11b and a disk shaped pin-head 11a with a diameter larger than an outer diameter of the pin-shaft, inserting the pin-shaft 11b into a metal-pin fixing hole formed corresponding to the through hole 9a at a circuit 10c in a connector tail of a lead wire 10, whereby the pin-shaft 11b is erected provided on the connector tail of the lead wire 10; and inserting the pin-shafts 11b to 14b into the through holes 9a to 9d, and in addition, electrically connecting the pin-shaft inserted into a lower electrode plate 3 through a conductive adhesive 15 to electrode ends 6c, 7c, 6d, 7d.

1.3.3 检视项目专利(三)-图示

Step1.点选专利号或项目名称进入专利详细资料。

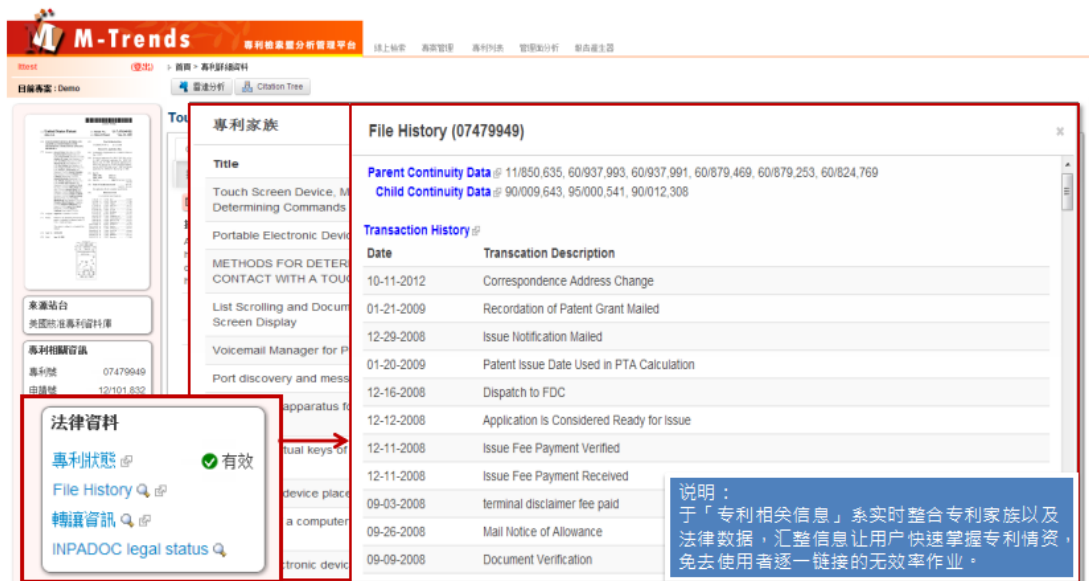
1. 08614689 2013/12/24 IPC G06F 3/045	2. 08610859 2013/12/17 IPC G02F 1/1343	3. 08610689 2013/12/17 IPC G06F 3/041 G06F 3/045 G01R 27/26
4. 08610687 2013/12/17 IPC G06F 3/041 G06F 3/045 G01R 27/26	5. 08610685 2013/12/17 IPC G06F 3/041	6. 08609201 2013/12/17 IPC B05D 3/06

2. 专利详细资料

2.1 专利详细资料-基本数据



2.2 专利详细资料-加值资料



2.3 专利详细资料-专利说明书下载

Mtrends 操作说明

Mtrends 专利检索与分析管理平台

线上检索 项目管理 专利列表 管理面分析 报告产生器

目前项目: touch panel

专利相关信息的

专利号: 08547357
 申请号: 13/548,331
 公告(开)日: 2013/10/01
 申请日: 2012/07/13
 专利类型: Utility
 申请专利范围: 5

United States Patent
 Aoyagi
 Patent No.: US 8,547,357
 Date of Patent: Oct 1, 2013

Portable Game Machine with Touch Panel Display

Abstract:
 A portable game machine with a display which also serves as a touch panel type input portion is contemplated of means for detecting a contact between a finger of a player and a screen, means for computing coordinate positions of the finger on the screen, means for comparing and determining the coordinate position where the object to be displayed on the display is displayed so as to separate a predetermined distance from the coordinate position of the finger and to create a gap between the object displayed on the display and a periphery of the finger contacted with the screen, and object display means for displaying the object at the computed and determined occurrence position on the display.

5 Claims, 4 Drawing Sheets

2.4 专利详细资料-雷达分析

雷达分析 (来源: 07470046)

小技巧: 将雷达分析结果汇出Excel档案

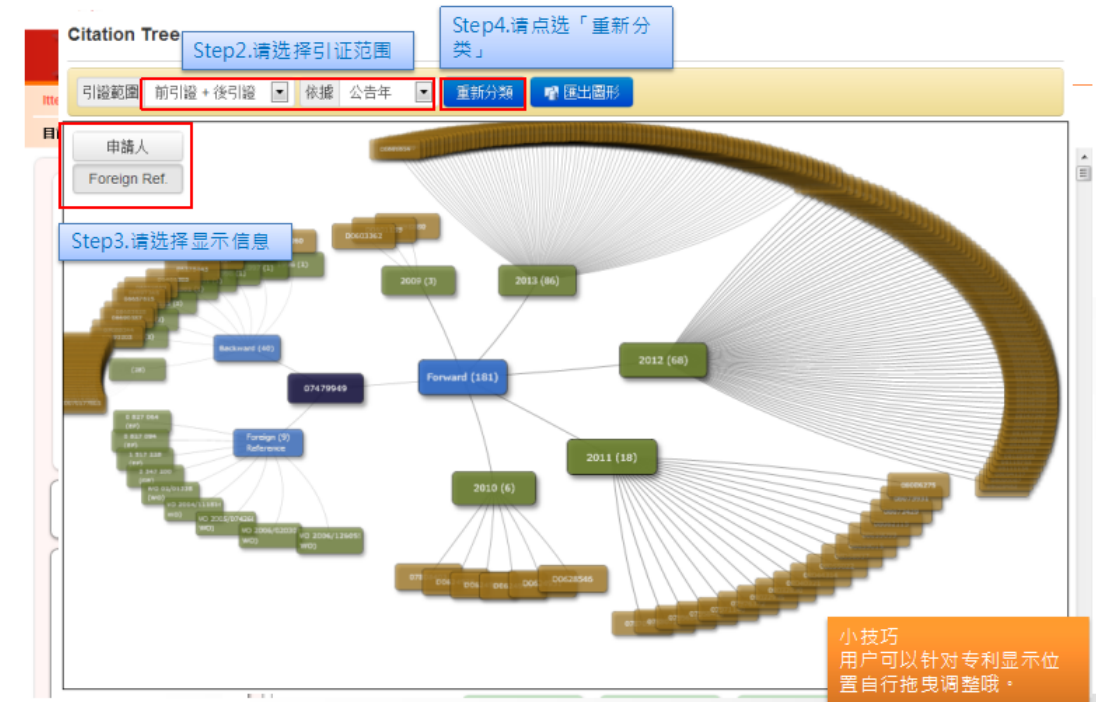
注: 专利号标示*者, 表示为审查员引证

引证他人专利号		公开号/公报号	他人引证专利号	
申请人(发明人)	公开号/公报号	07479949	公开号/公报号	申请人
Ancures et al.	20070150826	08514185		Hotteling Steve
APPLE INC.	06657615	08131898*, 08275920		ADOBE SYSTEMS INCORPORATED
AUTODESK, INC.	05528280*	07808403*		AIRBUS OPERATIONS SAS
Baharav	20040160420	08520029		ASIN AW CO., LTD.
Boillot	20070120834	07958456*, 08022935*, 08059099*, 08090087*, 08185839*, 08201090*, 08274479*		APPLE INC.
Chen et al.	20040021676	08564543, 08448370, 08552990		Apple Inc.
Cheng et al.	20090294472	08482530, 07956849*, 08570278, 08607167, 08171432*, 08302033*, 08125461*, 08416198, 08405621, 08327272*		APPLE INC.
Chiu et al.	20090001652	08587528		Apple Inc.
Dai et al.	20080028428	08395590		APPLE INC.
Davis	20060007178	08296656*		Apple Inc.
DRINC HOLDINGS, INC.	07093203	08493344, 08370736, 08510665, 08584050, 08464182, 08572513, 08595645, 08456297		APPLE INC.
Dunlop	20030184593	08427445, 08044314*		Apple Inc.
Elias et al.	20070177803	08452600		APPLE INC.
Fuller et al.	20070130532	08330061*, 08547355, 08135389*, D0675639*, 08255003*, 08537132, 08452342		Apple Inc.
FUNAI ELECTRIC CO., LTD.	06583429*	08196059*		
Hashimoto et al.		08062115*, 08147316*, 08241912*, 0834871*		
Hillis et al.				
Hotteling et al.				
Huoviala				

说明: 此篇专利引证其他美国专利、或其他国家专利、或文献资料。

说明: 此篇专利被其他专利引证数据。

2.5 专利详细资料-Citation Tree



3.项目内数据检视与应用

3.1 项目再检索-项目内再检索

Step1.请点击选「再检索」，展开检索机制。

Step2.请选择检索字段

Step3.请输入检索条件值。

Step4.确认检索间之操作数关系。

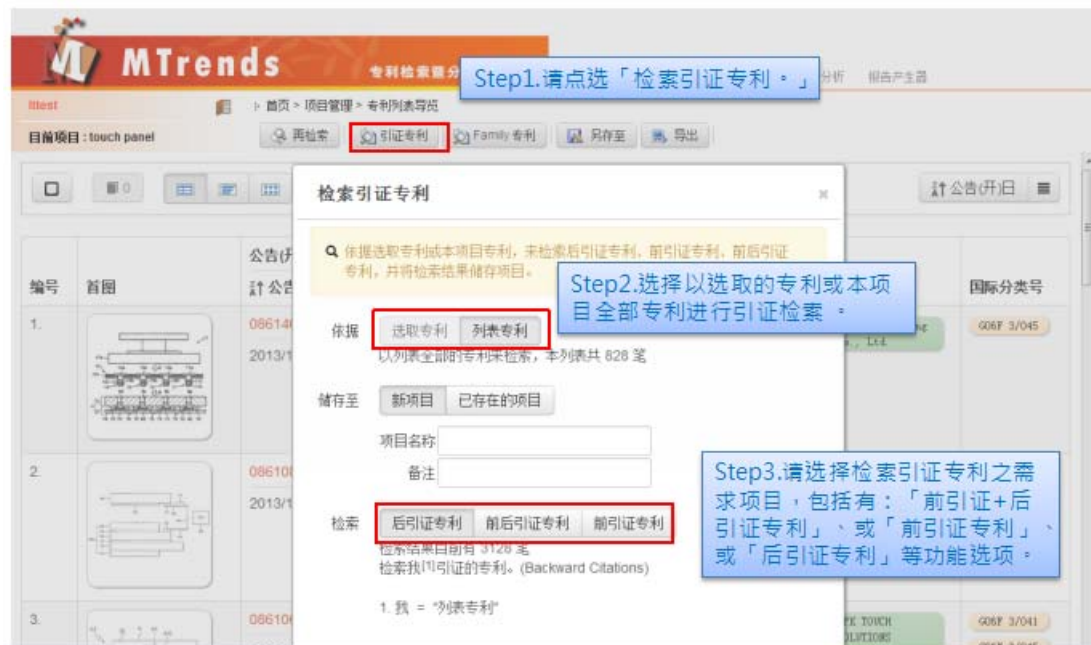
Step5.时间区间检索。

Step6.请点击选「检索」

3.2 项目再检索-项目内检索结果



3.3 项目再检索-引证



3.4 项目再检索-Family

Mtrends 操作说明

Mtrends 专利检索与分析管理平台

Step1. 请选择「Family专利」进行检索。

检索 Family 专利

依据 选取专利 列表专利

Step2. 选择以选取的专利或本项目全部专利进行引证检索。

Step4. 点击加入，将引证数据加入项目内。

加入 取消

3.5 项目信息导出

Mtrends 专利检索与分析管理平台

说明 本功能可导出专利详细数据。

Step1. 请点击「导出」，进行专利数据导出。

Step2. 请选择导出格式

Step3. 选择导出字段

Step4. 请点击「导出」，进行数据导出

导出

关闭