

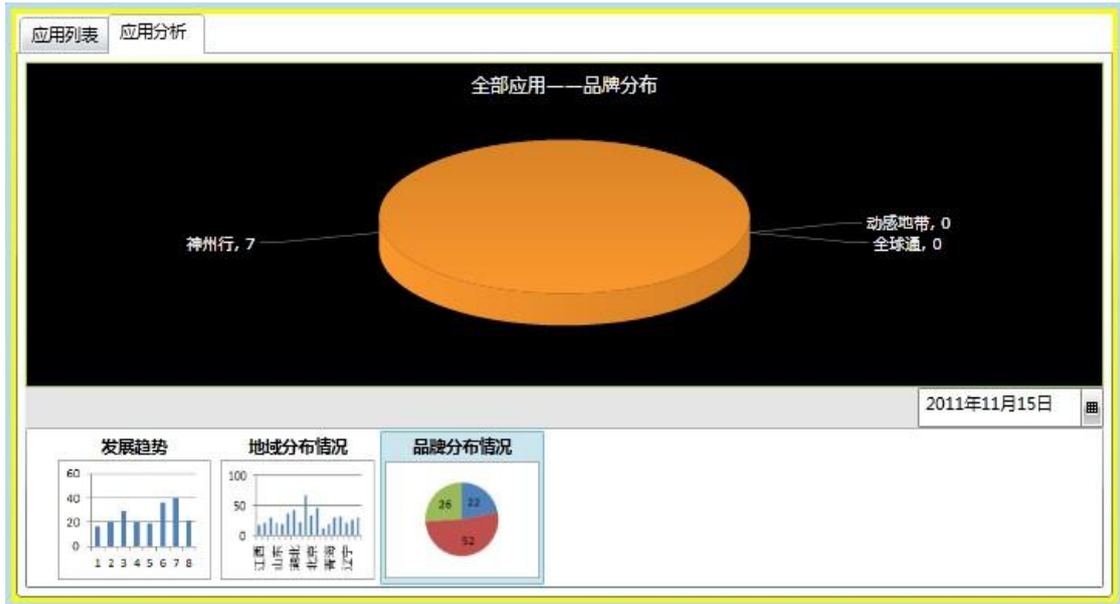




- 1、将从订购发展趋势、地域分布、品牌分布这三种情况去分析应用的订购情况。  
默认展示发展趋势报表
- 2、点击“应用列表”，可返回应用列表界面
- 3、点击下方的小图标，可实现报表间的切换展示。默认展示发展趋势报表
  - 1) 发展趋势：展示某月份每天的订购次数。如上图
  - 2) 地域分布：展示在每个省份的订购次数。如下图



- 3) 品牌分布：展示每个品牌的订购次数。如下图



(四)、默认情况下，展示当前月份订购量及应收情况的报表。但查询时间为上个月或者以前的月份时，会增加展示“实收”情况报表，因为实收按月统计。如下图所示：

统计类型	当日值	当月累计	年累计	同比增幅	环比增幅	操作
- 订购量	7	60	3514	140.00%	70.00%	
应用列表						
应用排名	应用名称	当日值	当月累计	当年累计	操作	
0		7	60	3514		
0		0	0	3		
0		0	6	71		
0		0	1	254		
0		0	1	110		
0		0	2	86		
0		0	1	276		
0		0	0	23		
0		0	0	302		
0		0	0	4		
+ 实收	—	616	1533	0.00%	0.00%	对账
+ 应收	28	275	15284	80.00%	93.33%	对账

- 1、点击实收前面“+”，展开实收的应用列表。如上图提示
- 2、点击操作列图标，可进入应用分析界面，查看本年份从1月份至当前月份的各月份的实收情况，如下图所示



### 三、 单一应用分析

开发者统计分析    **单一应用分析**

按日期: 2012年3月27日    按月份: 2012年2月    点击可切换至月报表

应用类别: 全部    应用名称:     搜索    导出EXCEL

应用列表

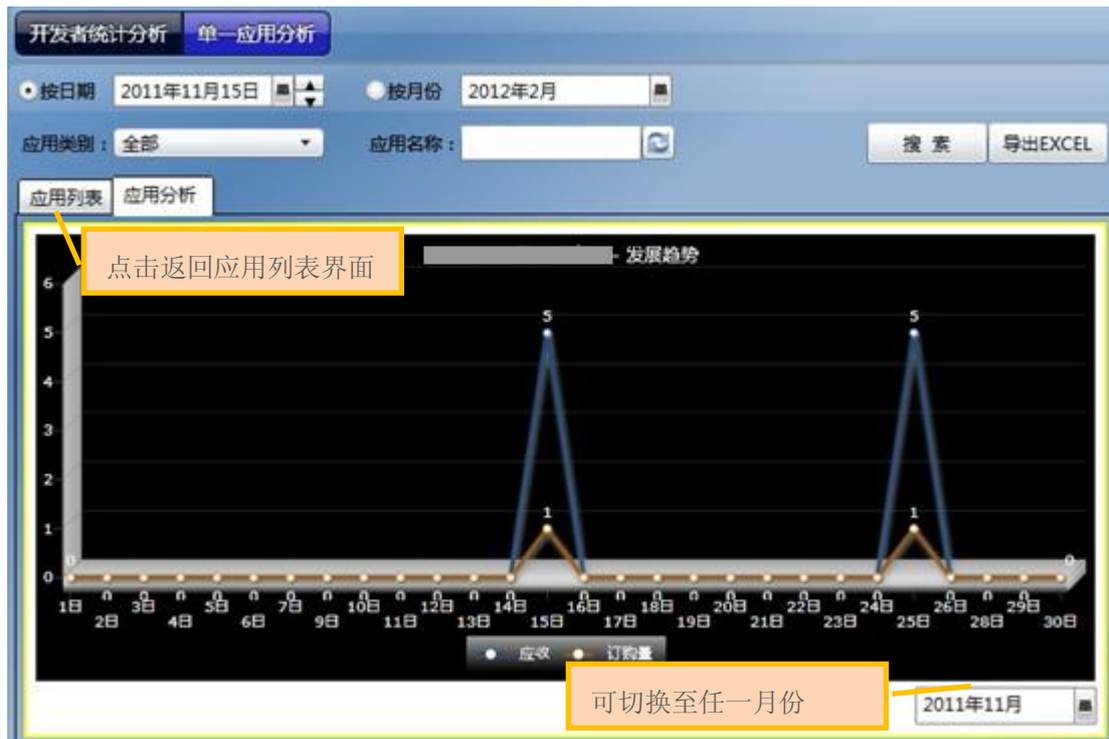
应用名称	应用ID	应用类型	应收	订购量	操作
...	...	软件	0	0	<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">点击可进入应用分析界面</span>
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	
...	...	软件	0	0	

共4页/共40条 1 2 3 4    第 1 页 Go

#### (一) 按日报表分析

默认日报表，展示每个应用的订购量、应收。

- 1、查询条件：可按时间、应用类别、应用名称进行搜索
- 2、点击应用列表中的操作列的小图标，进入应用分析界面。在日报表中，只展示某应用的订购、应收的发展趋势，如下图所示：



3、点击上图右下角的时间选择键，可以任意切换至某一月份

## (二) 按月报表分析

开发者统计分析 单一应用分析

按日期 2011年11月15日 按月份 2011年11月

应用类别: 全部 应用名称: [搜索] [导出EXCEL]

应用列表 应用分析

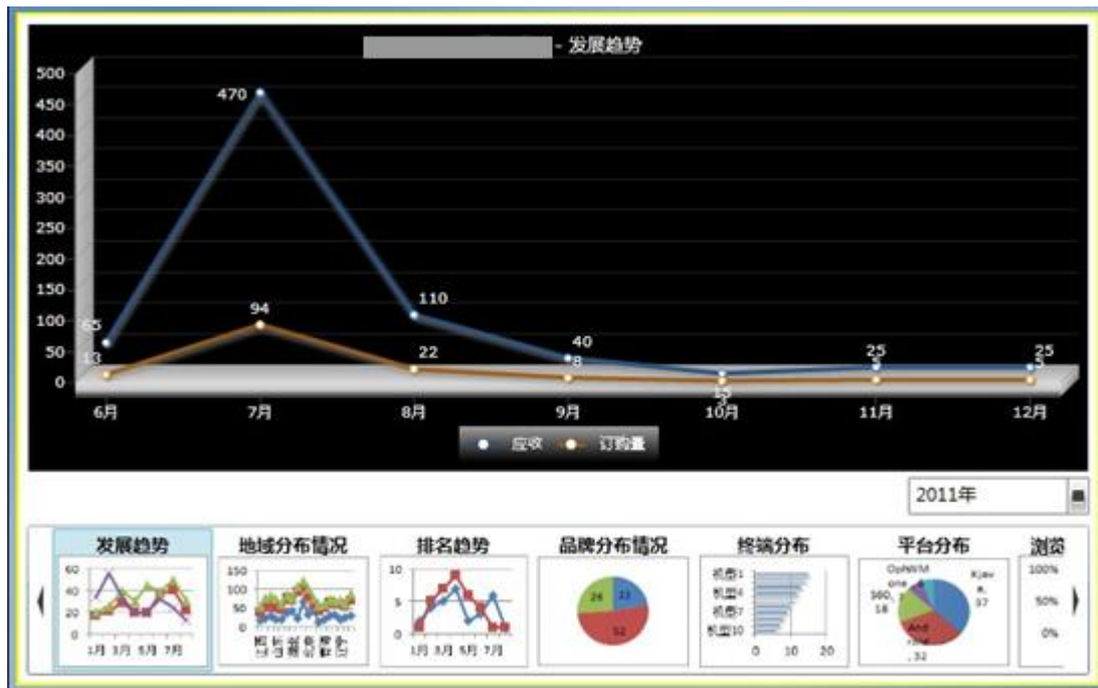
应用名称	应用ID	应用类型	应收	订购量	操作
[模糊]	[模糊]	软件	10	2	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	24	8	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	25	5	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	5	1	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	9	3	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	6	2	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	0	0	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	3	1	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	0	0	[图标]
[模糊]	[模糊]	软件	33	11	[图标]

共5页/共41条 1 2 3 4 5 第 1 页 Go

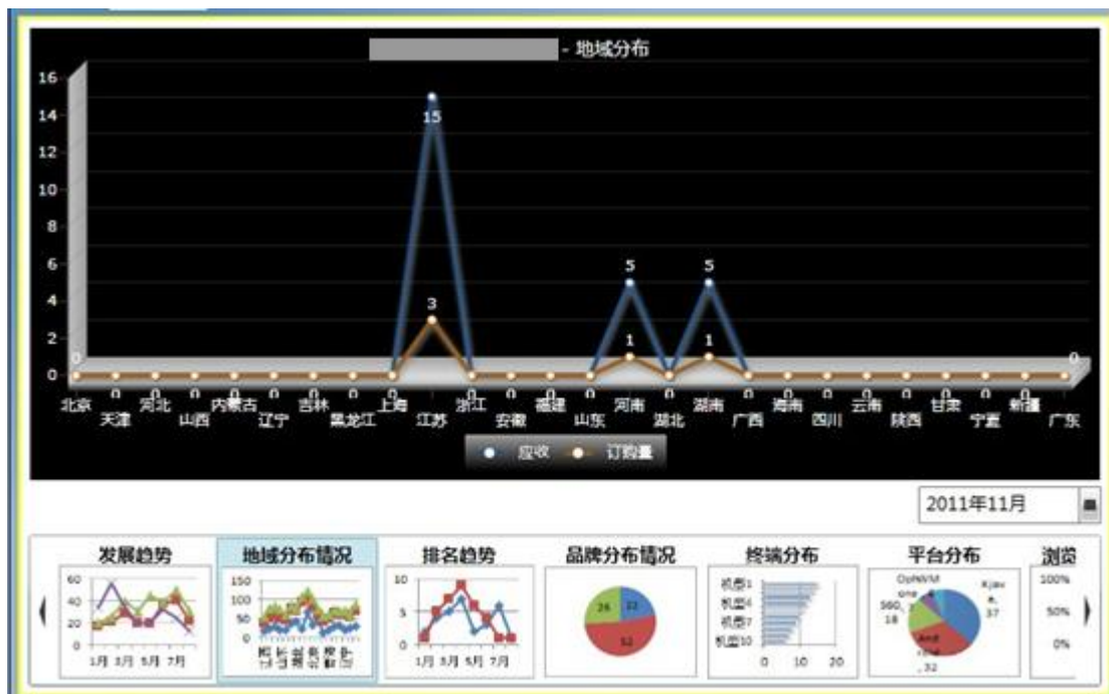
1、查询条件；时间（月）、应用类别、应用名称

2、点击应用列表中的操作列小图标，进入各维度的分析报表界面。默认展示发展趋势报表

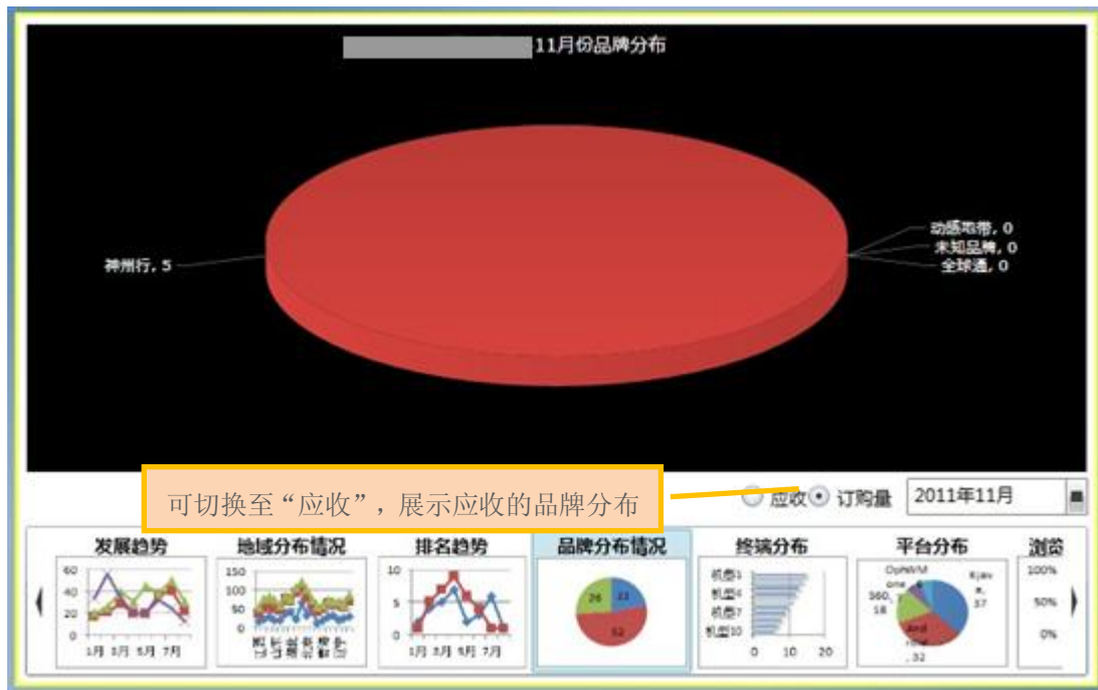
1) 发展趋势：展示某应用的订购、应收的发展趋势



2) 地域分布：展示某应用在每个省份的订购、应用情况



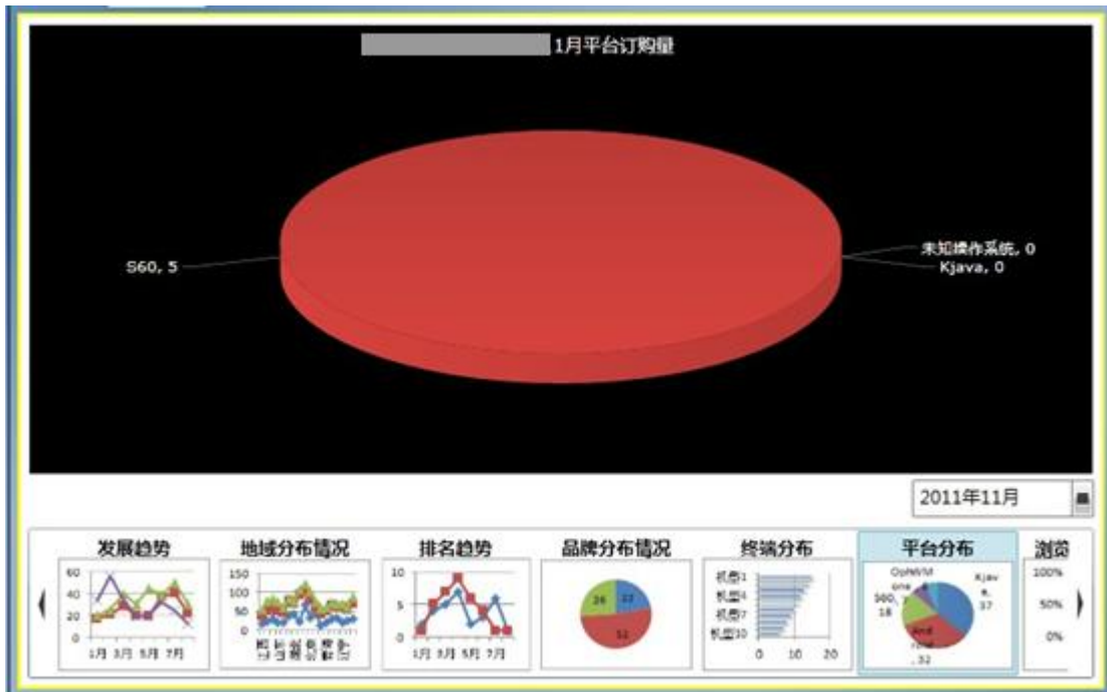
3) 品牌分布：可以查看应用在每个品牌的订购、应收情况



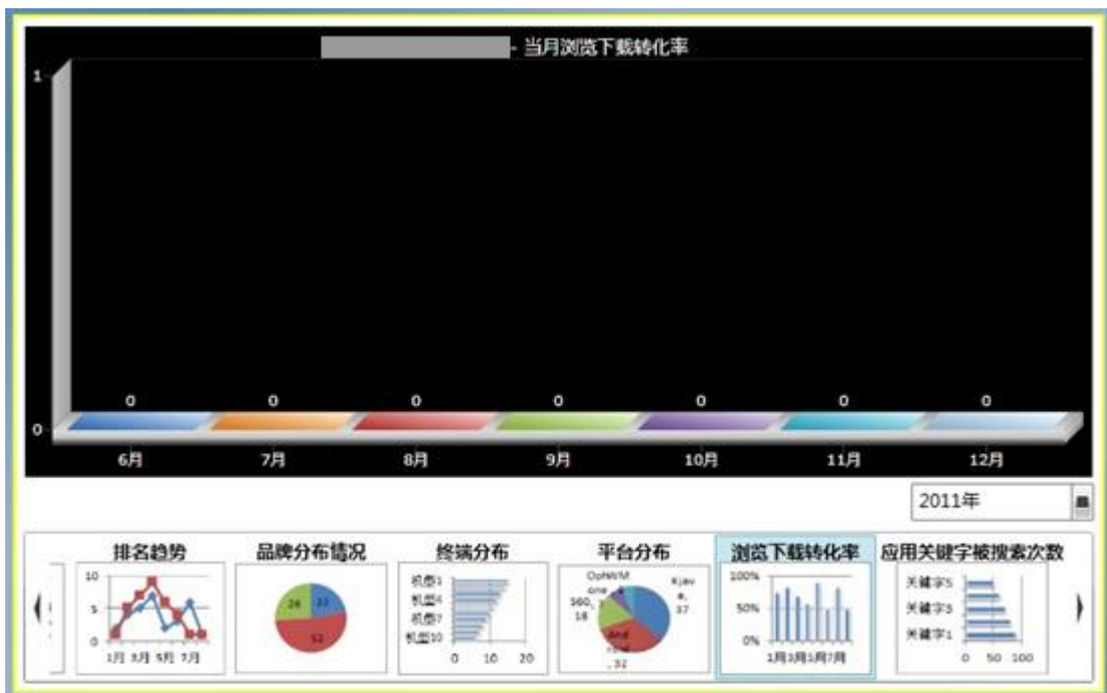
4) 终端分布：查看应用在每个终端机的订购情况



5) 平台分布：查看应用在各所能适用的操作系统的订购量



6) 浏览下载转化率：计算公式为“浏览详情页次数/下载应用次数”。反应了有多少浏览了该应用会下载的总体概念



7) 应用关键字被搜索次数：展示应用所设定的每个关键字被搜索的次数

