

自助仪表盘-下钻

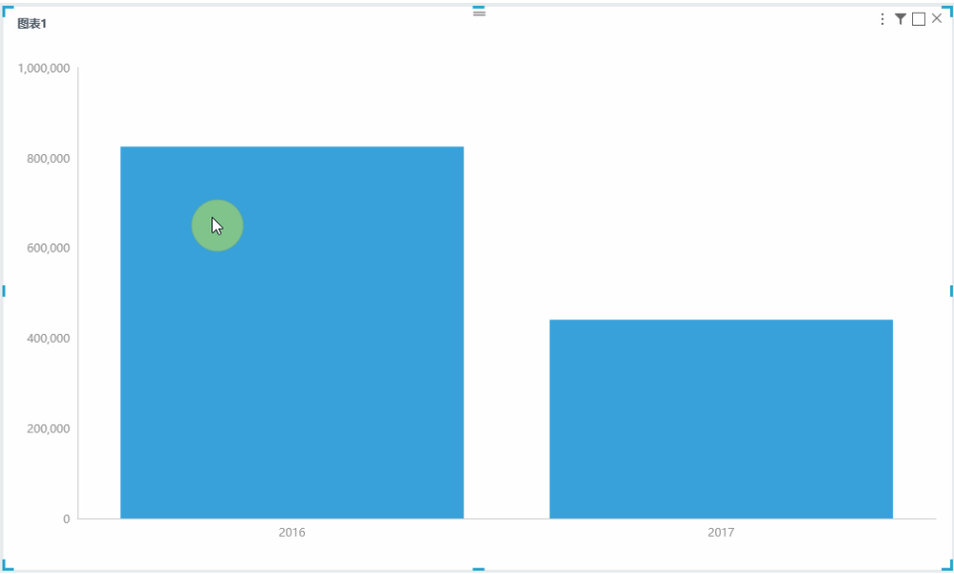
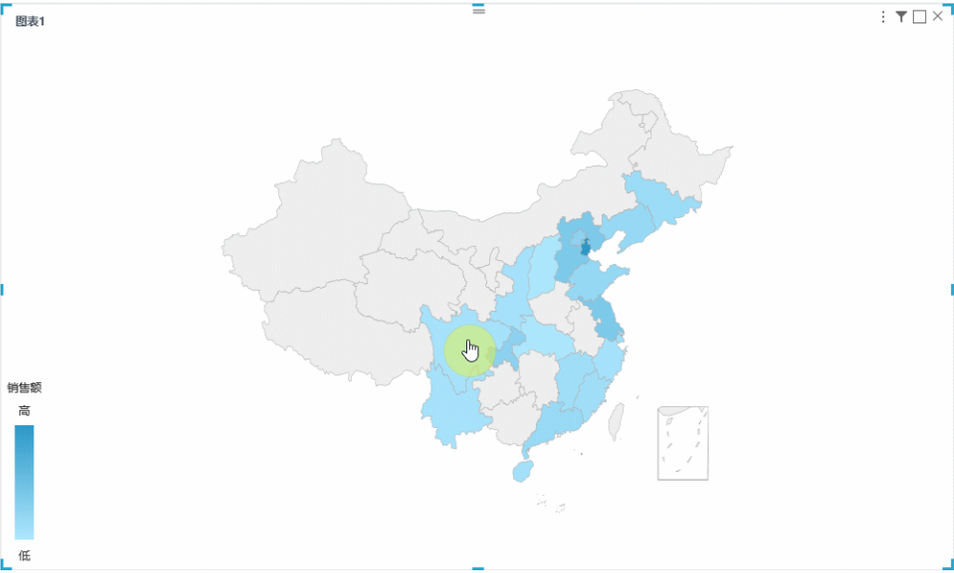
概述

下钻功能是指对数据分析以维粒度逐层细化分析的一种分析效果。

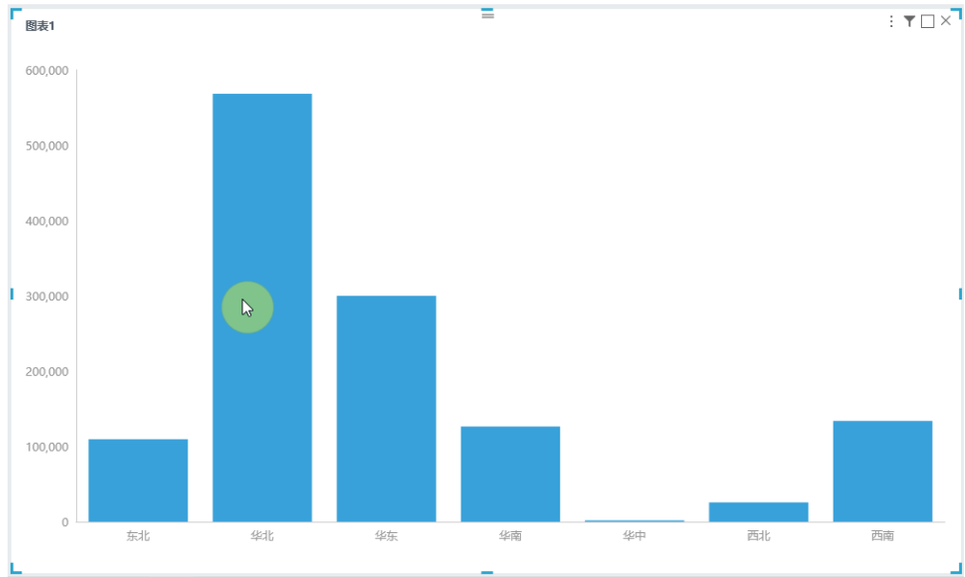
下钻包括：自动下钻和自定义下钻。

自动下钻包括：时间层次维下钻、地理层次维下钻和自定义层次维下钻。

简介

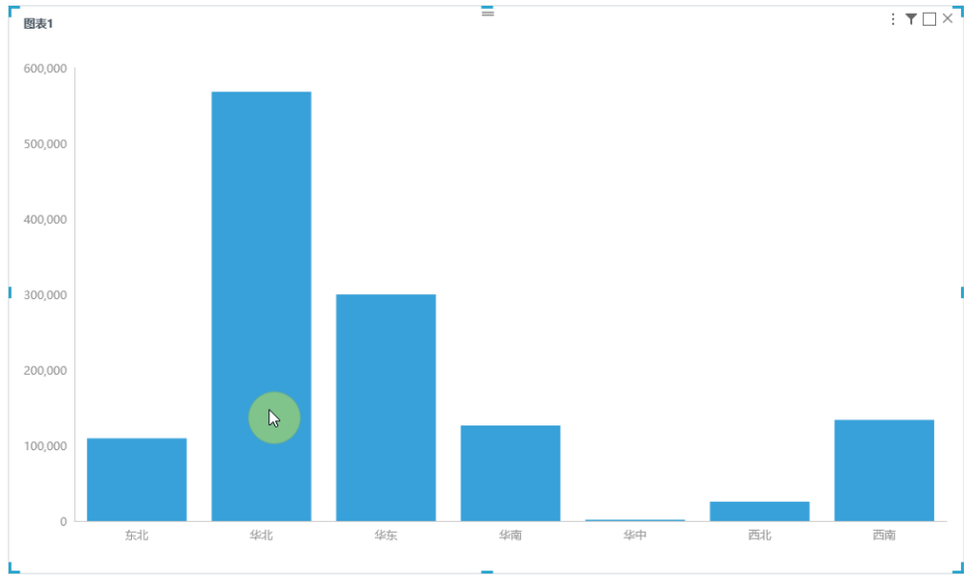
类型	效果						
<p>自动下钻：基于维度自身含有的层次结构或自定义层次结构的维度构建，系统支持逐级往下钻取的动态效果。自动下钻包括：时间层次维下钻、地理层次维下钻和自定义层次维下钻。</p>	<p>时间层次维下钻：指在日期信息维度上进行的下钻，如从“年”下钻到“季”，到“月”等。</p> <p>日期内容通常含有内在的层次关系，如“年-季-月-日”等的层级结构。</p>  <p>图例1</p> <table border="1"><thead><tr><th>年份</th><th>销售额</th></tr></thead><tbody><tr><td>2016</td><td>~850,000</td></tr><tr><td>2017</td><td>~450,000</td></tr></tbody></table>	年份	销售额	2016	~850,000	2017	~450,000
年份	销售额						
2016	~850,000						
2017	~450,000						
<p>地理层次维下钻：指在地理维度上进行的下钻，如从“省份”下钻到“市”等。</p> <p>地理信息通常含有内在的层次关系，如“区域-省份-地市-县-乡镇”等。</p> <p>地理层次维的下钻支持触发下钻的源资源可以是地图，也可以是其它图形。</p>	<p>地图中的下钻，用于强调区域分布情况。</p>  <p>图例1</p> <p>销售额</p> <p>高</p> <p>低</p>						

图形（如“柱图”）的下钻，用于强调各区域的数据。



自定义层次维下钻：指没有包含或层次关系的字段，用户手工建立这些字段间的包含或层次关系，实现下钻效果。

例如：“区域”、“销售人员”和“产品目录名称”这三者没有包含或层次关系，我们通过自定义层次目录，并将这三个字段依照业务逻辑进行层级排序，可以实现从“区域”下钻到“销售人员”，再下钻到“产品目录名称”的下钻效果。



自定义下钻：指在没有层次结构的维度中，通过设置下钻规则来实现钻取效果。

自定义下钻的实现通常隐含了关联关系。详情参考 [自定义下钻](#)。

