

# 报表宏FAQ

## 1 我能用报表宏做些什么事情？

报表宏用于对系统中，部分灵活分析报表、组合分析、透视分析、电子表格、多维分析报表和页面等报表或页面资源的改造。事实上只要掌握了报表宏的开发，完全可以让上述提到的报表资源按自己的意愿显示。如：

- 隐藏报表上的一些功能键，例如[电子表格隐藏工具栏按钮](#)；
- 在报表的表头/表尾处添加分析报告，例如[表头表尾增加图片](#)；
- 实现报表与报表之间的相互跳转，例如[联动跳转](#)；
- 根据参数的改变，显示不同的字段或图形，例如[列名随参数变化而变化](#)；
- 报表或页面增加额外的功能等等。

## 2 一个报表宏是否能应用到多张报表中？

可以通过创建[资源包](#)的方式实现该功能。对资源包开发的报表宏，将作用于资源包中的所有资源。

## 3 一张报表是否能使用多个报表宏？

每张报表都可以创建多个报表宏。

## 4 在报表宏中写的函数是否能让其它报表宏使用？

同一个报表资源中的报表宏可以相互引用，而[宏代码库（工具宏）](#)可以让所有报表宏引用。

## 5 报表宏的代码是否允许调试？

报表宏的代码可以调试，具体可以参照[第五课：报表宏的调试](#)章节。

## 6 使用了报表宏，是否会影响报表的打开/刷新速度？

这主要取决与报表宏实现的复杂程度。

## 7 什么时候选择宏方案，什么时候选择扩展包？

一般扩展包都是会对所有的生效，宏可以只加在部分需要的报表上