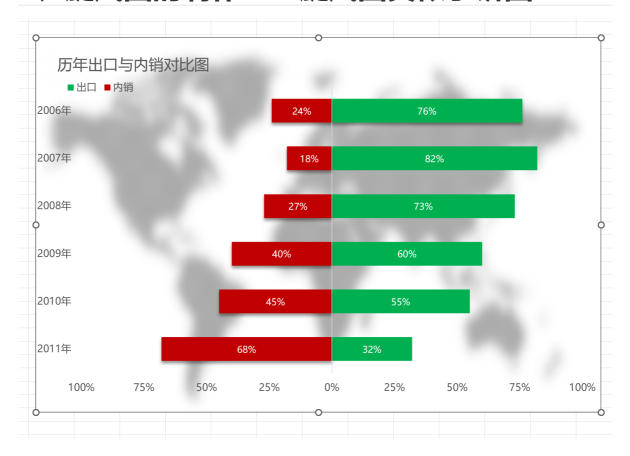
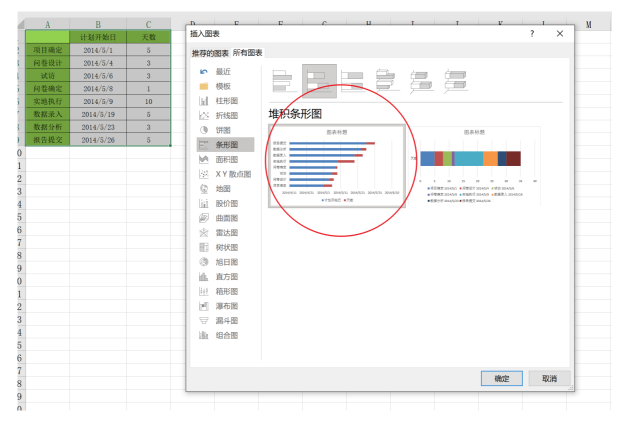
## 1、旋风图的制作——旋风图类似于饼图

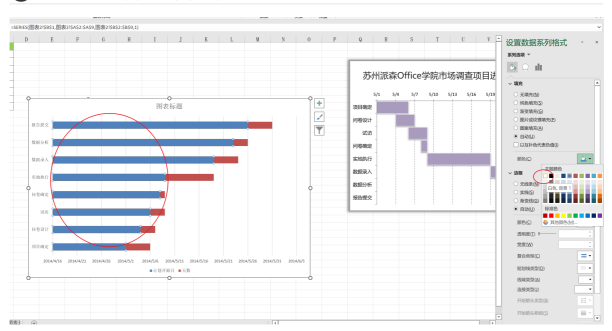


# 2、甘特图的制作——常用于时间管理、项目 管理

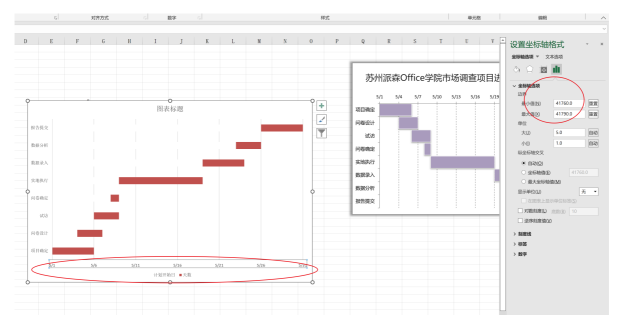
①选择数据、堆积条形图



### ②将短的条形图填充为白色

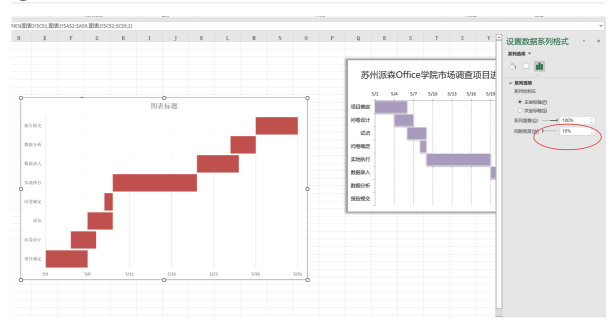


③设置坐标轴,将坐标轴起止设置为计划的最小日期、最大 日期

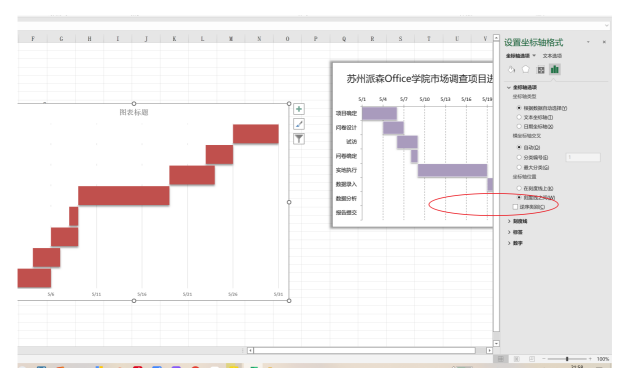


同时,上图设置坐标轴格式,将日期中的年份进行删除。

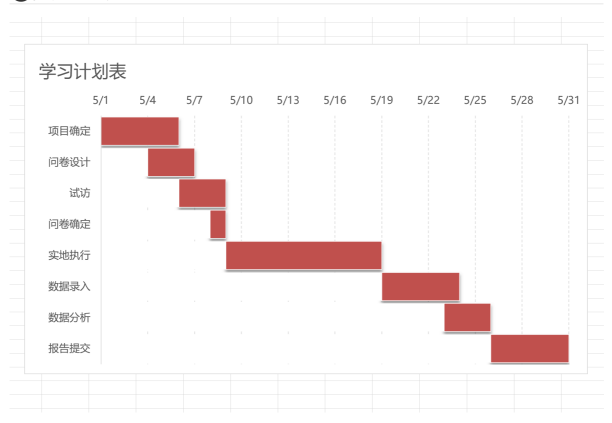
## ④设置间隙宽度,调为10%,留一些阴影空间



## ⑤设置坐标轴为逆序类别

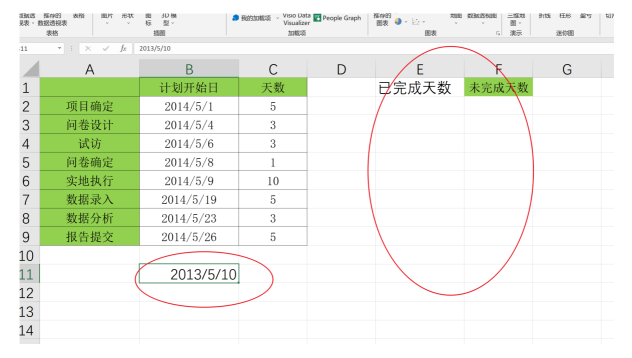


## ⑥美化图表



## 3、动态甘特图的制作

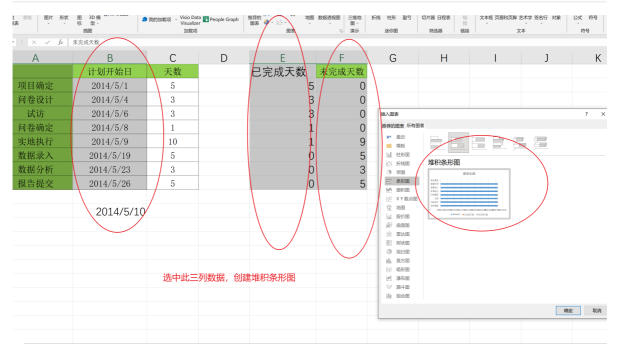
①设置一个日期,依据该日期用IF函数计算出已完成天数、 未完成天数



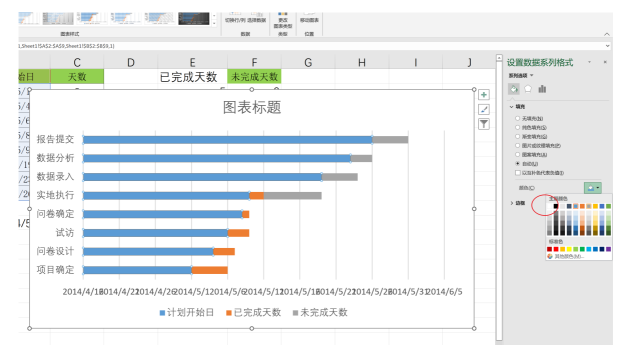
## ②用两个IF函数计算已完成天数,再用减法算出未完成天数

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
		计划开始日	天数		已完成天数	未完成天数				
	项目确定	2014/5/1	5		=IF(\$B\$11>B	2+C2,C2,IF	(\$B\$11 <b2< td=""><td>,0,\$B\$11-E</td><td>32))</td><td></td></b2<>	,0,\$B\$11-E	32))	
	问卷设计	2014/5/4	3		IF(logical_test, [value_if_to					
	试访	2014/5/6	3		3		见在的日期是2 1开始日相比,		#⊒.k±\□.	
	问卷确定	2014/5/8	1		1		i)开始口相比, I该日期比(i			逆阻此时
	实地执行	2014/5/9	10		1		E务已经完成,			
	数据录入	2014/5/19	5		0	二是如	该日期比计划	划开始日还早	,说明该项任	务还没开始,
	数据分析	2014/5/23	3		0		民成天数为0天	1"	±\= .II.a.+\\	1012-C-110
	报告提交	2014/5/26	5		0		D该日期都不愿 5目开始日与约			
)						计划于				<b>□</b> ₩1⁻
		2014/5/10				711037				
)										

## ③选中三列数据源,添加堆积条形图



### ④将计划开始日图形填充为白色

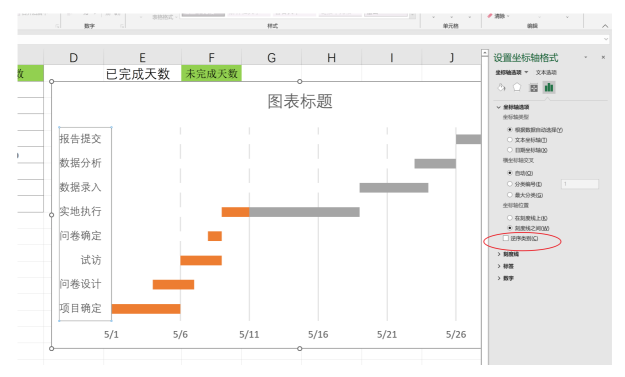


#### ⑤设置横轴坐标,以最早日和最晚日为起止



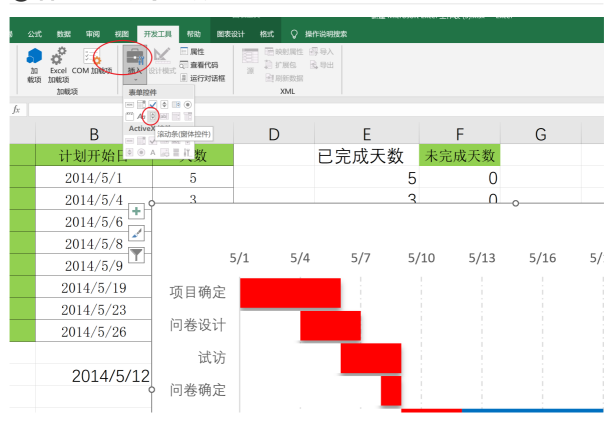
注意: 此处最小值、最大值是由最小日期、最晚日期的数值格式。

### ⑥将坐标轴设置为逆序类别

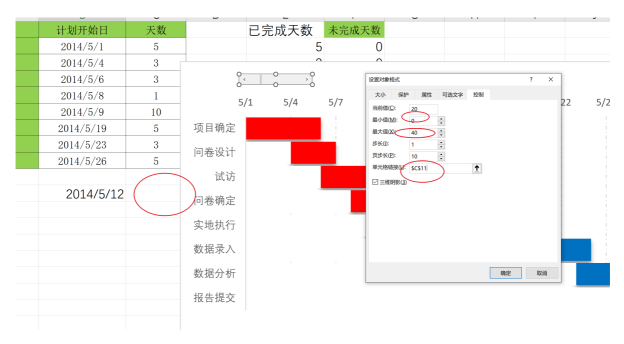


## ⑦美化图表:设置间隙宽度、阴影效果、填充颜色、字体格 式等

### ⑧插入一个调节日期的控件

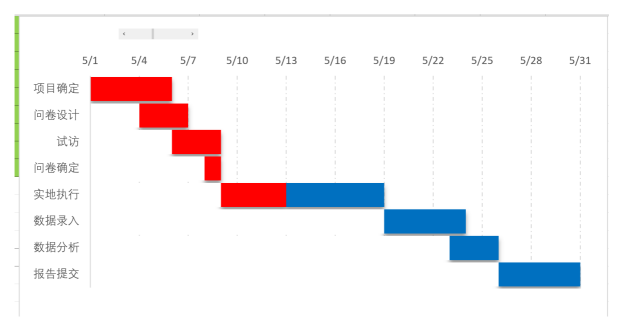


#### 9设置控件



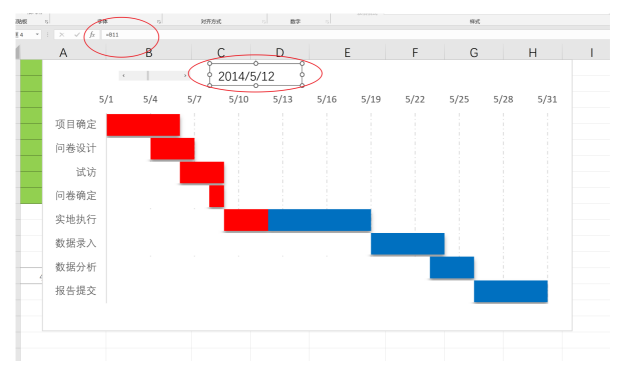
因为日期本质上是个数值,2014/5/1日为41760.00,因为控件对象格式最大取值为30000,因此不妨借助一个空白单元格(此处引用了C11)来设置一个日期范围(0-40天可调节),再由旁边的日期格,对其进行引用。

因起始日期为41760 (代表2014/5/1) , 因此, B10列的公式可写"=41760+C11", 这样就实现了动态调整。



上图,此时可以实现动态调整。

### ①O设置一个显示框,显示当前日期



上图,插入一个文本框,在红圈处引入当前日期的位置,可以显示当前日期了!

PS:日期栏如写入TODAY()函数,则可以根据每日的变化显示当前进度!适合项目管理、工作安排等任务。