

## 复合条图

例1. 输入界面如下:

复合条图

标题:  输出文件名:  输出路径 (置空表示到我的文档, "."表示到当前工作目录):  输出PDF:宽\*高

输入数据于下表: 第1行为列标题(图注), 第1列为行标题(图注)。数据如为易值输出格式, 将自动提取均数与标准差

[开始作图](#)

	A	B	C	D	E
1		AA	AB	BB	
2	Age Low	119.9 + 13.7	126.0 ± 11.8	140.0 ± 9.7	
3	Age Middle	121.4 ± 14.1	130.5 ± 16.0	129.3 + 12.6	
4	Age High	140.8 ± 27.3	148.1 ± 33.5	157.0 + 22.0	
5					

### 图形设计

条图设计

图标设计

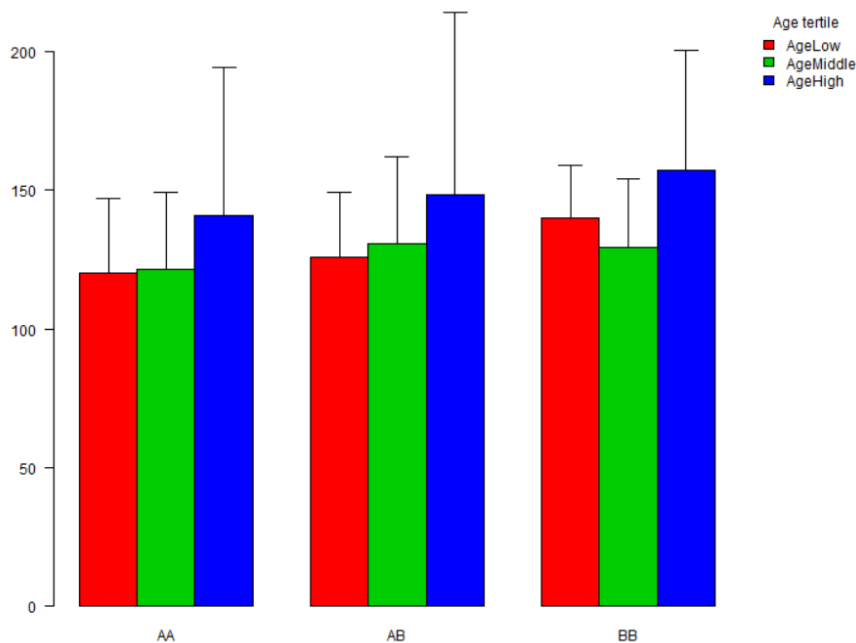
X、Y轴设计

添加水平线、垂直线

图形边界、边框

主标题

输出图形如下:



点开图形设计菜单, 可以修改图形设置参数, 设计图形输出。

如果原始数据有负数, 自动添加 0 点的横线。如果发现图标(legend)与主图有重叠, 可

以在数据最后添加一行空白行，如果下图所示：

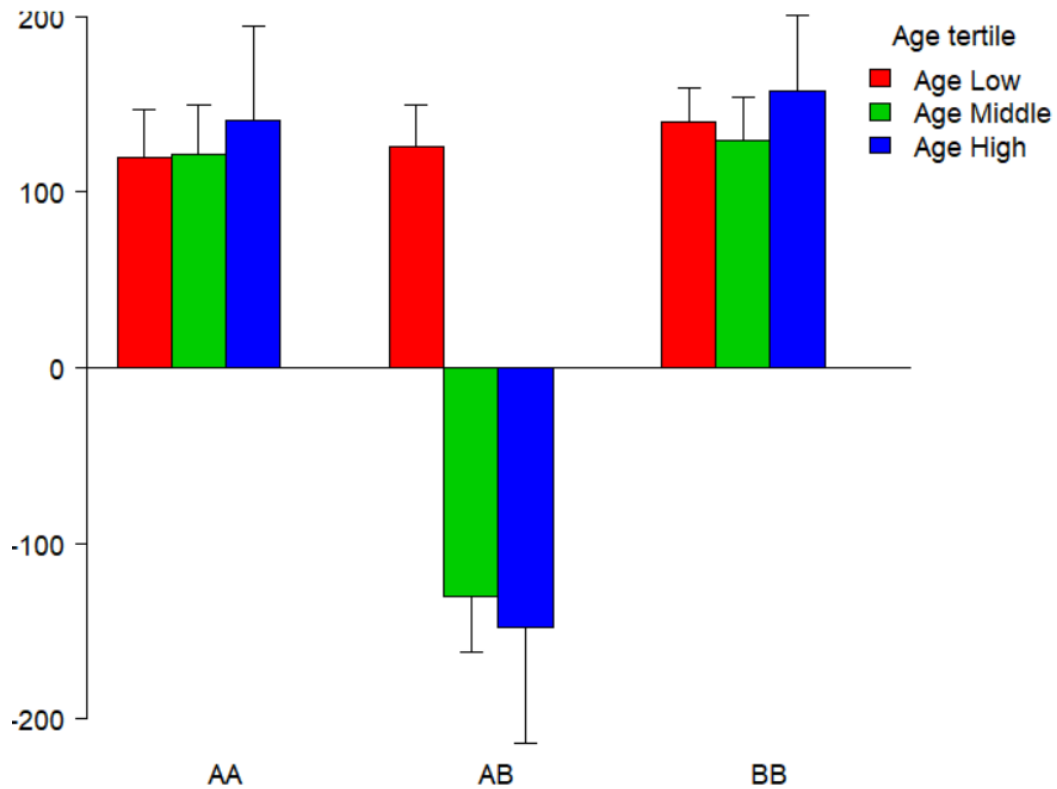
复合条图

标题:  输出文件名:  输出路径 (置空表示到我的文档, "."表示到当前工作目录):  输出PDF:宽\*高

输入数据于下表: 第1行为列标题(图注), 第1列为行标题(图注)。数据如为易倚输出格式, 将自动提取均值与标准差

	A	B	C	D
1		AA	AB	BB
2	Age Low	119.9 ± 13.7	126.0 ± 11.8	140.0 ± 9.7
3	Age Middle	121.4 ± 14.1	-130.5 ± 16.0	129.3 ± 12.6
4	Age High	140.8 ± 27.3	-148.1 ± 33.5	157.0 ± 22.0
5		0+0	0+0	0+0
6				

输入数据最后添加了一行第一列为空，后面的数据均为 0+0。选彩色条图，点击开始作图，输出如下：



如果不添加最后一空白行，输出图形图标与主图有重叠。如下图所示

