

均数(效应)及 95%可信区间线图

例1. 输入界面如下:

分组均数与可信区间线图

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

数据格式: X、Y列定义 无X 1X, 1或多个Y (X, Y1, Y2,...) X, Y对 (X1,Y1, X2,Y2, ...)

Y列格式: 每个Y为 1列数据: 均数(95%CI)或均数(标准误)或均数+标准误 2列数值: 均数、标准误 3列数值: 均数、95%区间下限、上限

输入数据于下表: 第1行为列标题

	A	B	C	
1	Age, years 分组	Systolic BP, mmhg	Diastolic BP, mmhg	
2	<25	122.1 ± 0.9	66.3 + 0.6	
3	>=25, <35	123.5 + 0.9	67.4 + 0.5	
4	>=35, <45	125.9 ± 1.1	68.3 ± 0.7	
5	>=45, <55	137.5 + 2.0	71.5 ± 1.0	
6	>=55, <65	155.4 + 3.2	79.1 ± 1.8	
7	>=65	154.8 ± 4.3	76.1 ± 2.1	
8				

图形设计

- 点线设计
- 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

点开图形设计菜单, 可以修改参数, 设计图形输出

