

分类汇总算法

目录

数据格式 1

分类汇总研究 X 与 Y 的关系，此处 X 是定类数据，在 SPSSAU 中支持：

- ✓ 批量对‘标题’进行分析；
- ✓ 可提供最多 2 个分组项（比如性别、学历）下的分类汇总；
- ✓ 汇类功能包括平均值和百分比；
- ✓ 按平均值汇总时，可下拉选择样本量、标准差、求和、最小值、最大值、25%分位数、中位数和 75%分位数等汇总量；
- ✓ 按百分比汇总时，可下拉选按行、按列、或按整体百分比；



数据格式

Category1	Category2	data1	data2	data3
A	D	95.09	42.76	51.65
A	D	46.24	99.8	4.646
A	D	65.04	4.937	84.14
B	E	46.18	20.33	45.38
B	E	21.08	81.6	66.96
B	E	65.46	48.56	91.02
B	F	26.55	30.63	94.85
B	F	50.44	26.06	51.47

数据中包括两个 Category 以及分析数据（当然分析时可以不放入 Category）。