数据标签

目录

SPSSAU 操作	1
SPSSAU 上传数据时带数据标签	2

数据标签是指标识数字代表的意义,比如性别时使用数字1标识为男,数字2标识为女, SPSSAU中支持下述功能:

- ✓ 设置或者修改数据标签(单个);
- ✓ 设置或者修改数据标签(批量);
- ✓ 上传数据文档时设置数据标签;
- ✓ 自动解析比如 SAV 格式 (SPSS 格式) 文档的数据标签。
- ✓ 下载已设置的数据标签;
- ✓ 下载数据文档时,自动下载数据标签;

SPSSAU 操作

数据标签 💿 ♀ 🕑
1 表示 输入数字代表意义
2
3 表示 输入数字代表意义
4 表示 输入数字代表意义
5 表示 输入数字代表意义

- ✓ 选中'标题',可配合 ctrl 或者 shift 键同时选择多个标题,批量设置 (或编辑)标签;
- ✓ 图中的下载按钮,可下载该文档设置的所有标签信息;
- ✓ 当研究者下载其分析文档数据时,如果有设置过标签,下载数据时会自动 下载出所有标签信息,如果对该下载的文档直接上传,此时 SPSSAU 也会 自动解析该标签;
- ✓ 如果上传为 EXCEL 文档,可按照 SPSSAU 规范要求格式整理好数据标签, 上传至 SPSSAU 系统后,其自动解析数据标签, SPSSAU 规范要求格式说明如下:

SPSSAU 上传数据时带数据标签

- 上传的 EXCEL 工作里面包括两个工作表名称,第1个工作表名称为 'data',第2个工作表名称为 'tags'。 'data' 里面放数据, 'tags' 里面放置标签;
- 2. 标签的格式说明如下说明:
 - ✓ 一共包括ABC共3列,分别是'标题'、'数字'和'标签';
 - ✓ '标题列'放置标题,标题仅在第一次出现时才会显示,而且不能有完 全相同一模一样的标题,否则可能会出现解析出错;
 - ✓ '数字列'放置数字;
 - ✔ '标签列'放置对应数字的标签信息;
- 3. 标签的格式如下图所示:



除此之外,如果上传的是 SAV 格式即 SPSS 格式数据, SPSSAU 会自动解析其数据标签。