

## 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



- ✓ 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

1. 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：

	A	B	C
1	标题	数字	标签
2	性别	1	① 男士
3		2	② 女士
4	年龄	1	① 20岁及以下
5		2	② 21-30岁
6		3	③ 31-40岁
7		4	④ 41-50岁
8		5	⑤ 50岁以上
9			
10			

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。