

隐藏/删除变量

在变量视图窗口，右键单击中间面板（变量名称列表），选择“隐藏”可以隐藏所选择的变量，如果所选的变量是新创建的新变量，系统提示“隐藏/删除”，并询问是否删除所选的新变量。数据文件中的原始变量只能隐藏，不能删除，新创建的变量可以删除。

如有变量被隐藏，右键单击变量名称列表，可以选择“显示所有变量”，这样所有被隐藏的变量都会再显示出来。

显示或隐藏变量取值编码

在变量视图窗口，右键单击中间面板（变量名称列表），选择“显示/隐藏所有编码”以隐藏或显示所有分类变量的编码。在“分析设计窗口”，右键单击右侧面板中（变量名称列表），选择“显示/隐藏所有编码”以隐藏或显示所有分类变量的编码。

	5	SEX	SEX
		1	Male
		2	Female
	6	OCCU	OCCU
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4

变量选择

如果数据文件的变量很多，可以只列出需要进行分析的变量。在某变量前单击第一列（选择），变量前将显示 S，表示该变量被选择。

选...	#	变量名	注解
S	1	FMYTYPE	FMYTYPE
S	2	FMYID	FMYID
S	3	SUBJ	SUBJ
S	4	NID	NID
S	5	SEX	SEX
	6	OCCU	OCCU
	7	EDU	EDU
S	8	AGE	Age, years
S	9	HEIGHT	Height, m
S	10	WEIGHT	Weight, kg
S	11	SBP	Systolic BP, mmhg
S	12	DBP	Diastolic BP, mmhg
	13	FEV1	FEV1
	14	FVC	FVC
S	15	PSMK	Passive smoke
	16	COUGH	COUGH
	17	PHLEGM	PHLEGM
	18	WHEEZE	WHEEZE

点击左框中的“被选择的变量”，将只显示已被选择的变量。

按分类变量处理、按连续性变量处理

变量分两大类：分类型与连续型。

分类型变量每个取值编码代表一种分类，取值编码只是一个代号，本身数字不含数值信息，如 0=农民、1=工人，不表示工人与农民相差等于 1。但如果分类变量是有序的，如文化程度编码为：0=小学、1= 初中、2=高中，这个编码含等级关系；在分析时有时候要把它按连续性变量来处理，以计算每个等级间的差异。右击变量名选择该功能即可。

连续型变量，如果取值个数比较少，也就是说大家只有几种可能的取值，分析时有时候需要把它按分类型变量处理，右击变量名选择该功能即可。