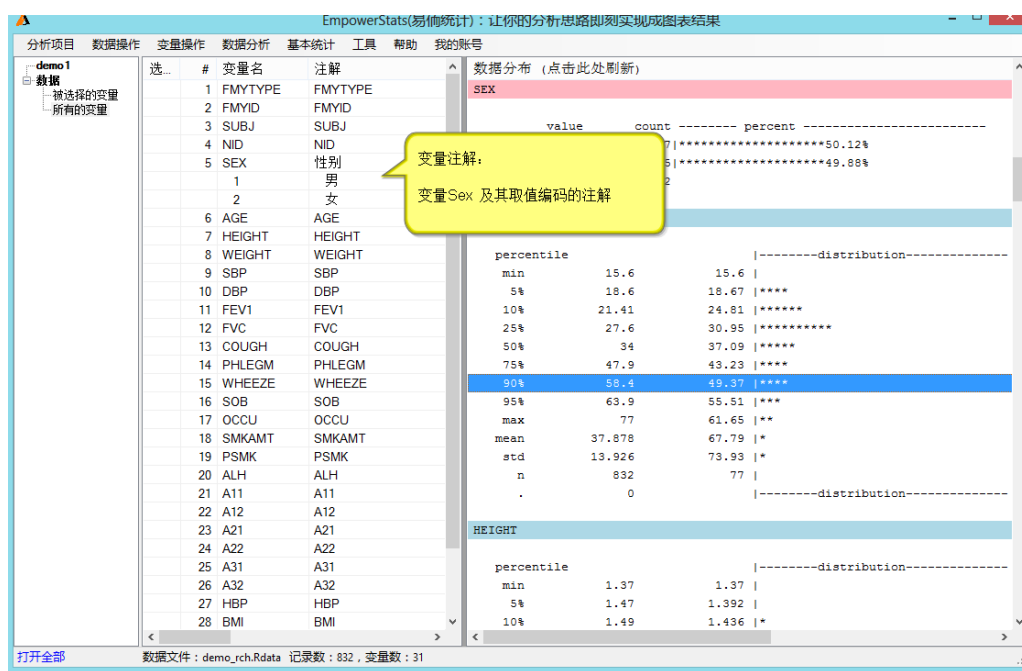


变量与取值编码注解

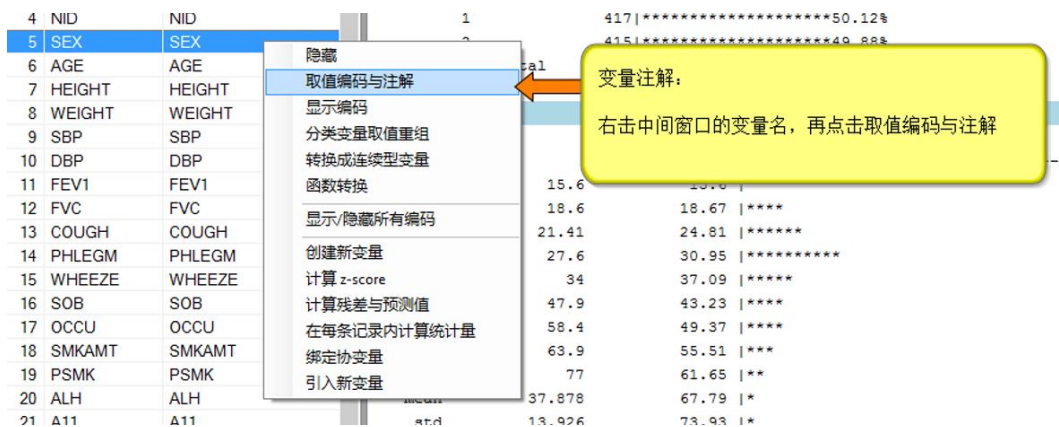
变量名：由英文字符与数字组成，很难确切表达变量的意义，需要对它进行注解。如变量名：“FEV1”，注解为“一秒肺活量”，就一目了然了。

分类型变量的取值编码：用来表示某一分类的数值编码。如性别，用“1”表示“男”，“2”表示“女”。仅看“1”和“2”，人们无法知道哪个表示“男”，哪个表示“女”，需要加上编码的注解，如下：

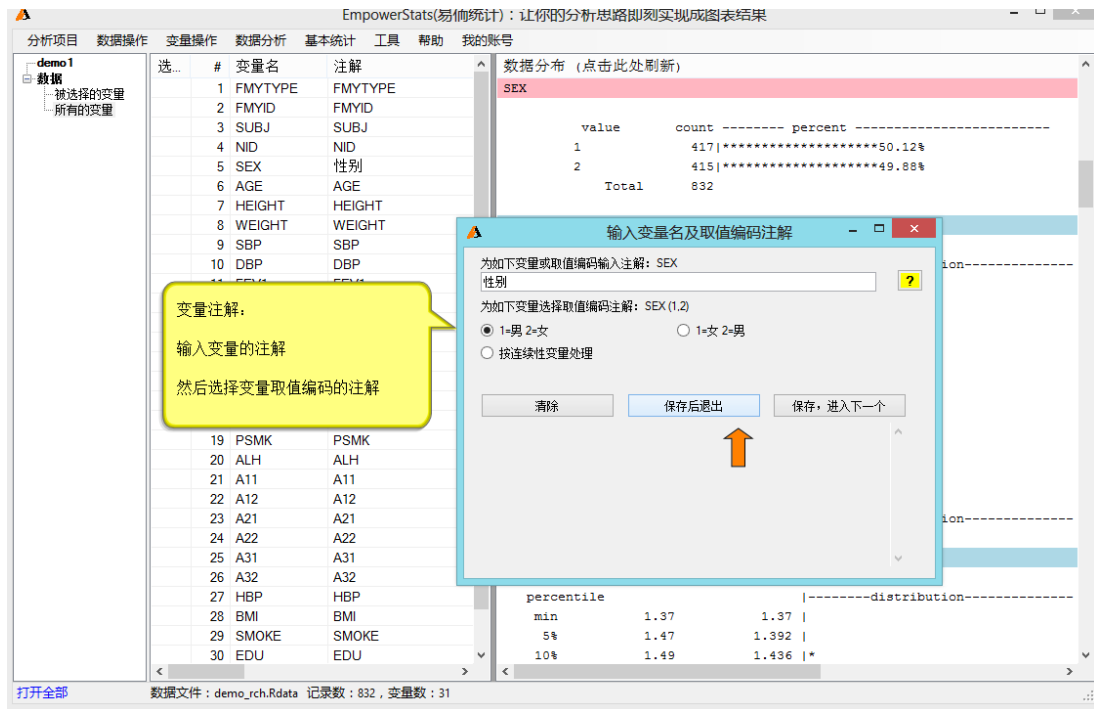


变量名与取值编码注解：

在变量名清单中，右击变量名（如“SEX”），在弹出菜单中选择“取值编码与注解”。

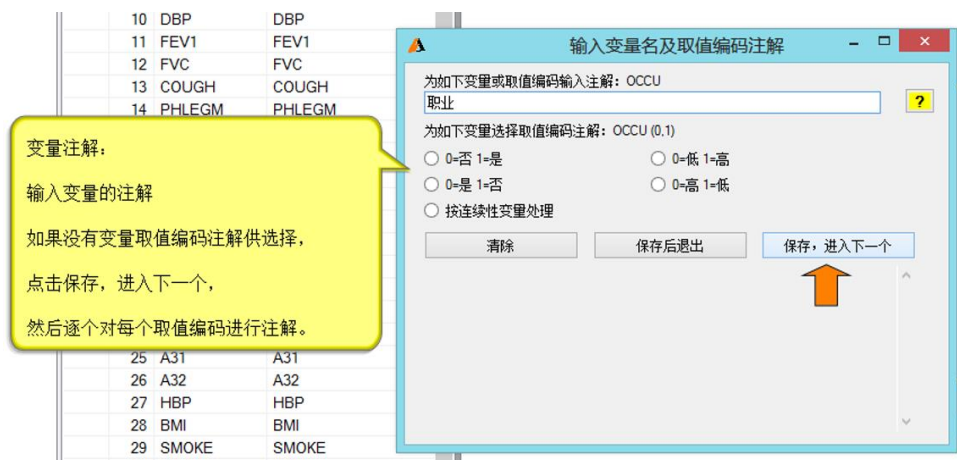


在弹出窗口中输入变量名的注解，如“性别”，并选择取值编码注解，如“1=男 2=女”。

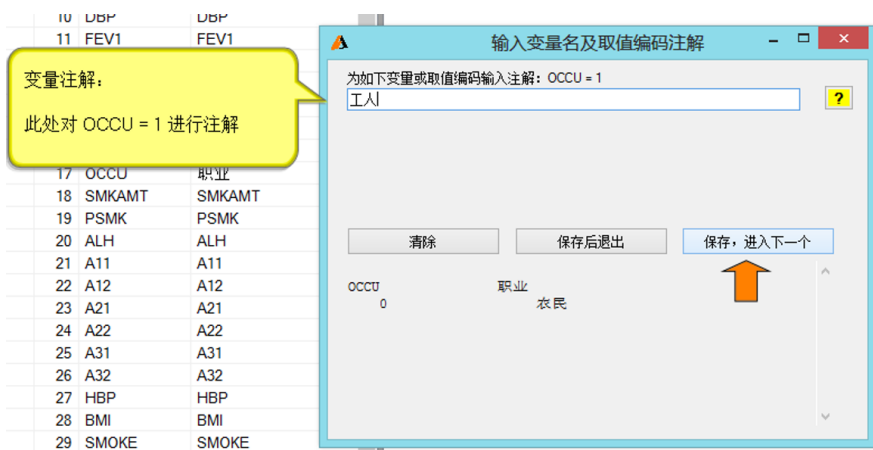


变量注解:
输入变量的注解
然后选择变量取值编码的注解

如取值编码没有可选的注解，点击“保存，进入下一个”，再开始对每个取值进行注解。



变量注解:
输入变量的注解
如果没有变量取值编码注解供选择,
点击保存, 进入下一个,
然后逐个对每个取值编码进行注解。



变量注解:
此处对 OCCU = 1 进行注解

或在变量注解页面，自定义编码框内手动输入编码注解如下：

自定义编码输入时，数字编码后面的“=”前后（如 0=，1=）不要有空格，两个编码定义之间用空格（不用逗号）分开。