

$$Y = 0.1 + 0.9 \frac{X - X_{\min}}{X_{\max} - X_{\min}}$$

注：X 为原始值，Y 为调整后的值； $X_{\min}$  为该变量的最小值， $X_{\max}$  为最大值。  
不同年份的数据最好放在一起同时处理，即最大值和最小值每个变量只有一个。