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

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一起同时处理,即最大值和最小值每个变量只有一个。