

PhiPsi_Color_and_Font_Settings.m

子程序相关控制参数说明

变量名	变量说明
<i>Key_Figure_off</i>	后处理过程中是否关闭绘图窗口（若=1，则后处理过程中不显示绘图窗口）
<i>Key_Contour_Metd</i>	云图绘制算法：=1，算法 1，速度慢、精确；=2，算法 2，速度快，精度稍低
<i>Output_Freq</i>	后处理输出控制：若= <i>n</i> ，则每 <i>n</i> 个时间步输出一次结果（但总包含第一步）；若=0，则仅绘制最后一步
<i>Size_Font</i>	字体大小
<i>Color_Crack</i>	裂缝颜色（以线段显示裂缝时有效）
<i>Width_Crack</i>	裂缝宽度（以线段显示裂缝时有效）
<i>Color_Mesh</i>	有限元网格颜色
<i>Color_Backgro_Mesh_n</i>	不同材料类型（材料类型为 <i>n</i> ， <i>n</i> =1, 2, 3,...等）单元的颜色
<i>Color_Backgro_Deform_n</i>	不同材料类型（材料类型为 <i>n</i> ， <i>n</i> =1, 2, 3,...等）单元的颜色，用于变形后的有限元网格绘制
<i>Color_Inclusion</i>	夹杂的颜色
<i>Node_Fontsize</i>	节点编号的字体大小
<i>Elem_Fontsize</i>	单元编号的字体大小
<i>Node_Fontcolor</i>	节点编号的字体颜色
<i>Elem_Fontcolor</i>	单元编号的字体颜色
<i>Color_Contourlevel</i>	云图颜色类型，可选'jet'、'hot'、'cool'、'gray'、'spring'、'summer'等
<i>Num_Contourlevel</i>	云图颜色变化等级，默认为 50
<i>Num_Accuracy_Contour</i>	云图绘制算法 2（ <i>Key_Contour_Metd</i> = 2）的数据采样控制参数，即每单元长度的采样点数目，默认为 10