

通过 matlab 打开 geo 文件后，在 gmsh 里输出网格坐标在 file 点 export 输出 matlab 格式文件，需在文件末尾加上 “.m”。

“materialStiffness”里可以选择指定平面应力或平面应变。

“visualizeResults”是在 matlab 里显示应变与应力

“writeGmshFileWithResults”是在 gmsh 里可视化应力等的文件，运行后生成

-- 'model\_with\_results.msh' 文件，在 gmsh 里打开

“ReportQuestion4”是 report 第四问

“ReportQuestion5”是 report 第五问