

EFD 中英文菜单对照- 整理 QQ: 47907151 锋

• 1

Project	▶	New...	项目(P)	▶	新建(N)
Insert	▶	Wizard...	插入(I)	▶	向导(W)
General Settings...		Rebuild	一般设置(G)		重建(R)
Units...		Automatic Rebuild	单位(U)		自动重建(U)
Computational Domain...		Show Basic Mesh	求解范围(D)		显示默认网格(S)
Initial Mesh...		Basic Mesh Color...	初始化网格(N)		默认网格颜色(B)
Component Control...		Clone Project...	元件控制(C)		复制项目(C)
Radiation Transparent Bodies...		Create Template...	透明物体的辐射(B)		创建模板(T)
Calculation Control Options...		Clear Configuration	计算控制选项(A)		清除配置(L)
Solve	▶	Edit Comment...	求解(S)	▶	编辑注释(E)
Results	▶	Summary...	结果(R)	▶	摘要(S)
Tools	▶	Open Project Directory	工具(T)	▶	打开项目目录(O)

- Engineering Database...
- Create Lids...
- Check Geometry...
- Calculator...
- Copy Features...
- Parameter Editor...
- Support Service...
- Parametric Study...
- Options...
- Test Part Details...
- Viewer...
- Open Project File
- Extract Mesh from Results File...
- QuickView...
- Set Model Working Directory...

- 工程数据库(E)
- 创建盖(L)
- 几何模型检查(G)
- 计算器(C)
- 复制项目(F)
- 参数编辑器(P)
- 服务支持(S)
- 参数调整(U)
- 选项(O)
- 查看模型信息(T)
- 刷新(V)
- 将项目文件导入excel中查看(O)
- 从结果文件提取网格数据(X)
- 快速浏览(Q)
- 设置工作目录(D)

- ASM0001_INST1
 - Input Data
 - Computational Domain
 - Solid Materials
 - Boundary Conditions
 - Goals
 - Results
 - Mesh
 - Cut Plots
 - 3D-Profile Plots
 - Surface Plots
 - Isosurfaces
 - Flow Trajectories
 - Particle Studies
 - XY Plots
 - Point Parameters
 - Surface Parameters
 - Volume Parameters
 - Goals
 - Report
 - Animations

- ASM0001_INST1
 - 输入数据
 - 求解范围
 - 固体材料
 - 边界条件
 - 工程目标
 - 结果
 - 网格
 - 切面云图
 - 3D 轮廓图
 - 表面绘图
 - 等值面
 - 流动轨迹
 - 粒子流
 - XY绘图
 - 点参数
 - 表面参数
 - 体积参数
 - 工程目标
 - 报告
 - 动画

- Global Goals...
- Point Goals...
- Surface Goals...
- Volume Goals...
- Equation Goal...
- Boundary Condition...
- Initial Condition...
- Porous Medium...
- Solid Material...
- Surface Source...
- Volume Source...
- Radiative Surface...
- Fan...
- Local Initial Mesh...
- Transferred Boundary Condition...
- Heat Sink Simulation...
- Rotating Region...
- Fluid Subdomain...
- Contact Resistance...
- Thermoelectric Cooler...
- Perforated Plate...
- Two-Resistor Component...
- Electrical Condition...
- Heat Pipe...
- Printed Circuit Board...

- 全局目标(G)
- 点目标(P)
- 面目标(S)
- 体积目标(V)
- 方程目标(E)
- 边界条件(B)
- 初始条件(C)
- 多孔介质(P)
- 固体材料(S)
- 面热源(U)
- 体积热源(O)
- 辐射表面(R)
- 风扇(F)
- 局部网格(L)
- 改变边界条件(T)
- 带风扇散热器(H)
- 旋转区域(A)
- 流体子域(D)
- 接触热阻(N)
- 热电冷却器(T)
- 多孔板(P)
- 双热阻模型(T)
- 焦耳热(E)
- 热管(H)
- PCB板(P)

- Load/Unload Results
- View Settings...
- Select Results
- Load Time Moment...
- Results Summary...
- Image ▶
- Display ▶
- Insert ▶
- Batch Results Processing...
- Goals...
- Report...
- Mesh ▶
- Goals2...
- Cell Navigator...
- Parameter List...
- Min/Max Table...
- Refinement Table...
- Plot Manager...
- Default Reference Parameters...

- 加载/卸载结果(L)
- 视图设置
- 选择结果(C)
- 加载时间(T)
- 结果摘要(E)
- 图片(M) ▶
- 显示(D) ▶
- 插入(I) ▶
- 批量处理结果(B)
- 工程目标(G)
- 报告(R)
- 网格(H) ▶
- 打开目标数据(2)
- 网格信息(C)
- 参数列表(P)
- Min/Max 详情(X)
- 细化表格(B)
- 显示管理(N)
- 默认参数(F)

.....END