

ADAS - 新增功能 #92

材料标准化

2025-02-26 16:16 - 王绪伦

状态:	已解决	开始日期:	2025-02-26
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	胡鹤翔	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1. 表格形式显示部件的材料信息，第一列为部件名，第二列为材料下拉框，没有材料的以红色显示，如果设定了材料恢复为正常显示；			
2. 根据选择的材料将材料赋予部件（通过Property实现）；			

历史记录

#1 - 2025-02-28 14:12 - 胡鹤翔

- 状态从新建变更为进行中

#2 - 2025-03-02 16:18 - 胡鹤翔

- % 完成从0变更为80

#3 - 2025-03-04 11:20 - 胡鹤翔

- 状态从进行中变更为已解决

- % 完成从80变更为100

#4 - 2025-04-24 17:40 - 王绪伦

- 状态从已解决变更为反馈

- % 完成从100变更为80

1.
表格形式分为三列，显示部件的材料信息，第一列为部件名，第二列为原始材料下拉框，没有材料的以红色显示，如果设定了材料恢复为正常显示；第三列为等效材料框(来自common\solution\bittdas\database\material\lib.json)；

2.
初始化过程中会载入所有common\solution\bittdas\database\material\lib.json的材料到MaterialManager中，根据原始材料的密度值匹配最接近的材料为等效材料；

3. 用户点击确认之后，部件对应的属性改名为等效材料的名称，并更新模型树；

#5 - 2025-05-15 11:53 - 胡鹤翔

- 状态从反馈变更为已解决

- % 完成从80变更为100