# QATM 插件使用手册

Quick Apply Tagged Material 快速应用含同名材质(Blender 插件)

推荐在 Blender 3.6 或更高版本中使用推荐下载"QATM 预设工程"作为工程模版

作者:绿毛猫 KatGreene

本插件正在开发中,如有反馈或建议,欢迎联系作者

联系邮箱: CGZ\_catgreen1234@outlook.com

Bilibili @绿毛猫 KatGreene

# 目录

- 插件安装
- 主要功能
- 更新内容
- 使用说明
- 其它



# 插件安装:

"编辑" -> "首选项" -> "插件" -> "安装" 选择 "QATM.py",点击安装,然后勾选并启用该插件。安装后,即可在"N"键侧栏找到"QATM"选项卡。

## 主要功能:

- **1.** 根据关键词匹配材质,对选中物体应用该材质的副本,并保留原来的贴图
- 2. 选择集合,可指定匹配材质时的优先搜索范围
- 3. 点击删除多余对应材质,仅删除包含关键词的多余材质
- 4. 一键添加几何节点自适应描边,可指定顶点权重组

# 更新内容:

- **1.** 新增自定义关键词列表,支持编辑自定义关键词、从集合导入关键词;同时,移除了内置的关键词"08Cstm"
- 2. 新增 "应用材质后选中源物体",方便定位与修改原预设材质
- 3. 新增"应用材质前关联选择同材质物体"
- **4.** 改进描边功能,添加描边时可指定描边材质和目标摄像机, 并添加了快速设置笔刷的选项
- 5. 预设工程中,增大了太阳光强度,以匹配默认材质与预设材质的亮度
- 6. 修复了使用撤回功能时可能出现的错误
- 7. 调整了 UI 界面, 以适应新功能
- 8. 对部分功能添加了悬浮窗信息反馈

# 使用说明:

本插件由指定的匹配关键词、对材质进行匹配并应用

## 自定义关键词:

■ 点击 "导入集合内的材质名",可导入已选集合内 所有的所有材质名称至"自定义关键词"列表。

除此之外, 可手动编辑关键词列表。

选中某条关键词后,可在"选中词命名"栏编辑。

■ 点击"应用含此关键词的材质",即可应用对应材质。(列表侧栏包含同样功能的按钮)



## 内置的关键词:

#### 包括:

"01Skin", "02Hair", "03CloS", "04CloR",

"05Metl", "06Eyes", "07Stks".

加上中文注释(中文不参与匹配)为:

"01Skin 皮肤","02Hair 头发","03CloS 光滑衣物",

"04CloR 粗糙衣物", "05Metl 金属", "06Eyes 眼睛", "07Stks 丝袜"。

■ 点击对应按钮即可匹配并应用



## 详细说明:

**1.** 选择一个或多个物体后,点击上文提到的相关应用材质按钮,即可将选中的物体关联上对应材质的副本。

例如:列表中选中"01Skin"关键词后点击应用按钮,则对选中的物体, 应用名称中含有"01Skin"的材质的副本。

因此,在制作您自己的材质预设时,只需要向目标材质的名称中, 添加对应的关键词,就可以作为预设使用。

### 辅助功能:



- 点击并启用"应用后选中源物体": 每次匹配并应用材质之后,取消当前物体选择状态,然后选择本次应用的材质来源所在的物体。(每次执行后,将自动取消此功能的启用状态)
- 点击并启用"关联选择同材质物体": 每次匹配并应用材质之前,自动关联选择同材质的物体, 然后统一匹配与应用材质。
- 2. 在对选中物体应用新材质后,会保留原物体材质中的所有图像;

如果目标材质或者原材质有多张图像,则会按照多个"图像纹理"节点的 Y 方向位置进行排序,从上到下进行对应。

 在集合选择框内,选中某个集合后,在进行匹配时会优先匹配 这个集合内的、名称含同样关键词的材质;

因此,如果不同集合内各放置一个包含相同关键词的材质,然后在框中选择对应的集合,即可指定多个同关键词材质在匹配时的优先级。

**4.** 点击"删除多余材质"下的"清除多余材质",即可删除所有名称中有关键词(包括自定义关键词)的无用户材质; 名称不包含关键词的材质不受影响。

在使用此功能时,请注意:确认您需要保留、但是未被引用的 名称含关键词的材质,已被标记为伪用户数据块。

## 5. 描边功能:



辅助功能:点击右上角的小按钮,可将权重笔刷的权重值设为 0,并取消勾选"仅前面的面"。

- 点击"描边"下的"添加描边",即可对选中物体关联一个名为 "000OutLine"的几何节点(包含在预设工程中)。
- 点击"删除描边",即删除选中物体中名称包含"000OutLine"的 几何节点

每次添加描边前,可以在"指定描边设置"栏中,对将要添加的描边进行参数的设置,可指定描边材质和当前摄像机。

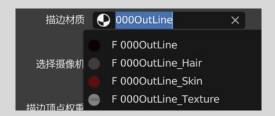


## 各个参数的具体作用:

■ 描边宽度缩放:控制描边的整体缩放倍数

■ 最大描边宽度:限制摄像机远离描边物体时,描边能达到的最大宽度

■ 描边材质:可以选择不同的描边材质,工程内预置了四个描边材质



■ 选择摄像机:选择用于控制动态描边宽度的摄像机

■ 启用权重控制描边:启用顶点组的权重信息控制描边宽度

■ 描边顶点权重:选择用于控制描边宽度的顶点组名称,预设为 mmd\_tools 插件自动生成的"mmd\_edge\_scale"顶点组

注:编辑该顶点组前,需先解锁该顶点组的可编辑性

■ 顶点权重反相: 反转顶点权重的控制效果

(按住 Alt 键改变参数,可同时改变所选的物体中该修改器的对应参数)

# 其它:

本插件遵循 GPL 协议,允许自由使用、修改和分发

需要保持版权声明和许可证声明

版权 (C) [2024] [绿毛猫 KatGreene]

本程序是免费软件: 你可以重新发布和/或修改它, 根据自由软件基金会发布的 GNU 通用公共许可证条款; 本程序分发希望它能够有用, 但没有任何保证; 甚至没有对适销性或特定用途适用性的暗示保证。 更多详情请参见 GNU 通用公共许可证。

你应当已经和本程序一起收到一份 GNU 通用公共许可证的副本。如果没有,请查看 <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>.