|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 木本花材 | 梅 | 叶片需要分离，不需要弯曲，无刺。一个枝条上有开放和未开放的花都有，不需要单独做开放和未开放的两个模型 |  |
|  | 桃 | 叶片需要分离，不需要弯曲，无刺。一个枝条上有开放和未开放的花都有，不需要单独做开放和未开放的两个模型 |  |
|  | 榆叶梅 | 叶片，分支多的只需要做分支的分离，不需要弯曲，无刺。一个枝条上有开放和未开放的花都有，不需要单独做开放和未开放的两个模型 |  |
|  | 火棘 | 几乎无叶片，不需要去除叶片，分支多的只需要做分支的分离，不需要弯曲，有刺。做成自然能弯曲状态 |  |
|  | 麻叶绣球 | 叶片需要分离，不需要弯曲，无刺，开放和未开放 |  |
|  | 石楠 | 分支比较多，小分支需要分离，不需要弯曲，无刺。只有叶片没有花。 |  |
|  | 紫荆 | 密集型花朵，小分支可分离，不需要弯曲，无刺，一个枝条上有开放和未开放的花都有，不需要单独做开放和未开放的两个模型 |  |
|  | 栀子花 | 叶片需要分离，小分支可分离，不需要弯曲，无刺，开放和未开放 |  |
|  | 山茶 | 叶片需要分离，小分支可分离，不需要弯曲，无刺。开放和未开放的状态，花朵颜色需要可以改变 |  |
|  | 紫薇 | 叶片需要分离，不需要做分支，不需要弯曲，无刺。一个枝条上有开放和未开放的花都有，不需要单独做开放和未开放的两个模型 |  |
|  | 丁香花 | 叶片需要分离，小分支可分离，不需要弯曲，无刺。一个枝条上有开放和未开放的花都有，不需要单独做开放和未开放的两个模型 |  |
|  | 迎春 | 无刺，做成自然弯曲状态，无叶片不需要分离。一个枝条上有开放和未开放的花都有，不需要单独做开放和未开放的两个模型 |  |
|  | 银芽柳 | 无叶片，不需要弯曲，自然状态，长条型，无分支，不需要做两种开放状态，颜色需要可以改变 |  |
|  | 腊梅 | 无叶片，不需要去除叶片，分支多的只需要做分支的分离，不需要弯曲，无刺。 |  |
| 木本枝条 | 松类 | 无刺，做成自然弯曲状态，叶片不需要分离，分枝多的需要分支分离。无花 |  |
|  | 龙柳 | 做成龙柳插花的弯曲状态，可以网上看图片，只需要做顶部的小分支，叶片细小不需要分离。枝干下方留一段不做花芽用来插瓶。无刺 |  |
|  | 南天竹 | 需要做分支，能分离。自然状态 不需要弯曲，无刺，模型需要做只有叶片 、 叶片加上花的、有叶片和果的三种状态的模型 |  |
|  | 紫叶小檗 | 需要做叶片和花的模型，叶片较多，叶片需要做分离，小枝可以分离，不需要弯曲，无刺 |  |
|  | 黄杨 | 分支比较多，需要做分离，无花无刺，叶片较多、叶片需要做分离 |  |
|  | 尤加利 | 分支比较多，需要做分离，无花无刺，叶片不需要做分离 |  |
|  | 乳茄 | 果实需要分离，基本无分支，无花无刺不需要弯曲 |  |
|  | 紫藤 | 花穗做成自然下垂状态，叶片的小枝需要做分离。花穗已经包括各种开放状态，无刺。枝干不需要弯曲。 |  |
|  | 常春藤 | 叶片需要做分离，小分支需要分离 无花无刺，做成自然弯曲的藤本垂钓弯曲状态 |  |
|  | 天门冬 | 做成自然状态，无刺，无分支的品种不需要小枝分离，有分枝的品种需要分离，无花。 |  |
| 草本花材 | 唐菖蒲 | 不需要弯曲，花枝上各种开饭状态都有，底部叶片做分离 |  |
|  | 小苍兰 | 不需要弯曲，枝干无叶片，花头各种开放状态都有，按照自然状态即可 |  |
|  | 金鱼草 | 不需要弯曲，枝干叶片需要做分离，花头各种开放状态都有，按照自然状态即可 |  |
|  | 飞燕草 | 不需要弯曲，枝干叶片需要做分离，花头各种开放状态都有，按照自然状态即可 |  |
|  | 蛇鞭菊 | 不需要弯曲，枝干底部的叶片需要做分离，花头各种开放状态都有，按照自然状态即可 |  |
|  | 晚香玉 | 不需要弯曲，分支需要做分离，花头各种开放状态都有，按照自然状态即可 |  |
|  | 千屈菜 | 不需要弯曲，分支需要做分离，花头各种开放状态都有，按照自然状态即可 |  |
|  | 紫罗兰 | 不需要弯曲，，花头各种开放状态都有，按照自然状态即可 |  |
|  | 贝壳花 | 不需要弯曲，底部叶片需要做分离，花头各种开放状态都有，按照自然状态略有弧度即可 | IMG_256 |
|  | 落地生根 |  |  |
|  | 蜀葵 | 长枝状，不需要弯曲，花朵需要分离，各个状态的花都有，花杆可以分段截开 |  |
|  | 风信子 | 单枝无分支，不需要叶片，不需要弯曲。做出穗状花头，花杆可以分段修剪 |  |
|  | 火炬花 | 单枝无分支，不需要叶片，不需要弯曲。做出穗状花头，花杆可以分段修剪 |  |
|  | 文心兰 | 自然弯曲垂下状态 ，有分枝，分支和底部的花需要可以分离。 |  |
|  | 毛地黄 | 自然状态，各种开放状态的都有，底部的花可以分离，花杆长度适当 |  |
|  | 蝴蝶兰 | 自然弯曲状态，不需要叶片，枝干可以分段 |  |
|  | 羽扇豆类 | 单枝无分支，不需要叶片，不需要弯曲。做出穗状花头，花杆可以分段修剪 |  |
|  | 鸟巢蕨 | 叶片需要可以分离。 |  |
|  | 散尾葵 | 做单片叶子，叶片底部的小叶子可以去掉。自然状态 |  |
|  | 蜘蛛抱蛋 | 叶片可以分离，自然状态 |  |
|  | 银纹沿阶草 | 叶片可以分离，自然状态 |  |
|  | 肾蕨 | 底部叶片可以分离，自然状态 |  |
|  | 富贵竹 | 单支，底部叶片可以分离，自然状态 |  |
|  | 鹤望兰 | 不需要弯曲，枝干可以分段 |  |
|  | 银边翠 |  |  |
| 木本 | 牡丹 | 单支，枝干可以分段，叶片可以分离 |  |
|  | 茶花 | 不需要弯曲，枝干可以分段，叶片和分支可以分离 |  |
|  | 现代月季 | 单头单支，不需要弯曲，有刺，刺和叶片可以分离，开放状态和未开放状态 |  |
|  | 绣球 | 枝干上的叶片可以分离，枝干能分段。不需要弯曲 |  |
| 草本 | 香石竹 | 单支，不需要弯曲，可以不做叶片模型，枝干可以分段 |  |
|  | 石竹类 |  |  |
|  | 非洲菊 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可 |  |
|  | 菊花 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可，底部叶片可以分离 |  |
|  | 大丽花 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可 |  |
|  | 向日葵 |  |  |
|  | 百日草 |  |  |
|  | 翠菊 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可 |  |
|  | 麦秆菊 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可 |  |
|  | 黑心菊 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可 |  |
|  | 金盏菊 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可，底部叶片可以分离 |  |
|  | 矢车菊 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可 | IMG_256 |
|  | 大滨菊 | 多头，不需要弯曲，小枝可以分离，开放和未开放状态， | IMG_256 |
|  | 荷兰菊 | 多头，不需要弯曲，小枝可以分离，开放和未开放状态， | IMG_256 |
|  | 大波斯菊 | 多头，不需要弯曲，小枝可以分离，开放和未开放状态， | IMG_256 |
|  | 金花石蒜 | 多头，几个花头可以分离，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然状态 |  |
|  | 百子莲 | 单头，不需要弯曲，枝干可以分段，开放和未开放状态，自然略带弯曲即可 |  |
|  | 朱顶红 | 不需要弯曲，枝干需要分段，超过一个花头的，花头可以分离 |  |
|  | 大花君子兰 | 不需要弯曲，枝干需要分段，超过一个花头的，花头可以分离。花头各种开放状态的都有 |  |
|  | 鸡冠花 | 不需要弯曲，枝干需要分段，叶片需要分离 |  |
|  | 荷花 | 无叶片，花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段 |  |
|  | 睡莲类 | 无叶片，花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段 |  |
|  | 花毛茛 | 花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段 |  |
|  | 芍药 | 花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段，叶片需要分离 |  |
|  | 银莲花 | 花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段， |  |
|  | 洋水仙 | 花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段， |  |
|  | 洋桔梗 | 花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段，分支需要可以分离 |  |
|  | 百合类 |  |  |
|  | 葱花 | 不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段， |  |
|  | 马蹄莲类 | 不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段， |  |
|  | 千日红 | 不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段， |  |
|  | 桔梗 | 花朵有开放状态和未开放状态，不需要弯曲，自然弯曲度即可。枝干需要分段，分支需要可以分离 | IMG_256 |
| 叶材 | 棕竹 | 枝干可以分段，叶片可以分离 |  |
|  | 龟背竹 | 做单片叶子，叶片自然弯垂，叶柄可分段 |  |
|  | 花叶万年青类 | 做单片叶子，叶片自然弯垂，叶柄可分段 |  |
|  | 八角金盘 | 做单片叶子，叶片自然弯垂，叶柄可分段 |  |
|  | 玉簪 | 做单片叶子，叶片自然弯垂，叶柄可分段 |  |
|  | 变叶木类 | 做单片叶子，叶片自然弯垂 |  |
| 多年生鳞茎类花卉 | 郁金香 | 开放和未开放状态，叶片可以分离 ，不需要弯曲，自然状态。 |  |
|  | 帝王花类 | 开放和未开放状态，叶片可以分离 ，不需要弯曲，自然状态。 |  |
|  | 木百合类 | 开放和未开放状态，叶片可以分离 ，不需要弯曲，自然状态。 |  |
|  | 金叶垫子花 |  |  |
|  | 花烛 | 不需要弯曲，自然状态。枝干可以分段 |  |
|  | 羽衣甘蓝 | 不需要弯曲，自然状态。枝干可以分段，外层绿色叶子可以分离 |  |
|  | 六出花 | 不需要弯曲，自然状态。枝干可以分段，叶子可以分离 | IMG_256 |
|  | 鹤望兰 | 不需要弯曲，自然状态。枝干可以分段 |  |
|  | 火鸟蕉 | 不需要弯曲，自然状态。花朵可以分离，枝干可以分离 |  |
|  | 卡特兰 | 分支可以分离，不需要叶片，不需要弯曲。 |  |
|  | 大花蕙兰 | 枝干可以分段，底部5-6朵花可以分离 |  |
|  | 石斛 | 枝干可以分段，花可以分离 | IMG_256 |
|  | 白孔雀 | 不需要弯曲，自然状态。枝干可以分段，外层绿色叶子可以分离 |  |
|  | 一枝黄花 | 分支可以分离，自然弯曲下垂状态。枝干可以分段 |  |
|  | 满天星 |  |  |
|  | 勿忘我 | 分支可以分离。枝干可以分段，不需要弯曲 |  |
|  | 茴香 | 分支可以分离。枝干可以分段，不需要弯曲 |  |
|  | 文竹 | 分支可以分离。枝干可以分段，不需要弯曲 |  |
|  | 铁线蕨 | 分支可以分离。枝干可以分段，不需要弯曲 | IMG_256 |
|  | 茉莉花 | 开放和未开放状态，叶片可以分离 ，不需要弯曲，自然状态。 |  |
|  | 六月雪 | 开放和未开放状态，叶片可以分离 ，不需要弯曲，自然状态。分支可以分离。枝干可以分段 | IMG_256 |
|  | 黄杨 | 叶片可以分离 ，不需要弯曲，自然状态。。枝干可以分段 | IMG_256 |