

自定义easycom配置的使用示例如下。

如果要匹配node\_modules内的Vue文件，需要使用packageName/path/to/vue-file-\$1.vue形式的匹配规则，其中packageName为安装的包名，/path/to/vue-file-\$1.vue为Vue文件在包内的路径。设置参数代码如下。

```
"easycom": {
  "autoscan": true,
  "custom": {
    "^uni-(.*)": "@/components/uni-$1.vue", //匹配components目录内的Vue文件
    "^vue-file-(.*)": "packageName/path/to/vue-file-$1.vue" //匹配node_modules内的Vue文件
  }
}
```

使用说明：

(1) 通过easycom方式引入的组件无须在页面内引入，也不需要再components内声明，即可在任意页面中使用。

(2) 通过easycom方式引入的组件不是全局引入，而是局部引入，如在H5端只有加载相应页面时才会加载使用的组件。

(3) 在组件名完全一致的情况下，easycom引入的优先级低于手动引入（区分连字符形式与驼峰形式）。

(4) 考虑到编译速度，直接在pages.json内修改easycom不会触发重新编译，改动页面内容时才会触发。

(5) easycom只处理Vue组件，不处理小程序专用组件（如微信的wxml格式组件），不处理扩展名为.nvue的组件。但Vue组件可以全端运行，包括小程序和app-nvue。可以参考uni-ui插件，使用了扩展名.vue，也兼容了Nvue页面。

(6) 在Nvue页面里引用扩展名为.vue的组件，会按照Nvue方式使用原生渲染，其中不支持的CSS样式会被忽略。在Nvue页面里同样支持使用easycom。

### 5.1.3 设置底部tab的表现

如果应用是一个多tab应用，可以通过tabBar配置项指定一级导航栏，以及tab切换时显示的对应页。

pages.json中提供tabBar配置，不仅是为了方便快速开发导航，更重要的是在App和小程序端提升性能。在这两个平台，底层原生引擎在启动时无须等待JS引擎初始化，即可直接读取pages.json中配置的tabBar信息，渲染原生tab。