## 更改系统默认主题

在 系统设置 界面里设置的主题颜色,仅供临时预览用,并不是编译时默认的主题,所以才会出现先加载默认主题,再加载你设置的主题的问题。

## 整体风格设置 主题色 这里是仅供预览使用的

如果想要自定义默认主题,需要修改项目根目录下的 vue.config.js 文件。

在该文件中, 找到如下代码块:



解除掉红框里的注释, 并将颜色改为你自己的主题颜色

```
64
65 ■ 'primary-color': '#9932CC', // 主题颜色
66 ■ 'link-color': '#800080', // 超链接颜色
67 'border-radius-base': '4px', // 边框圆角大小
```

并重新运行项目, 等待项目启动





## 首页主题风格设置

src/defaultSettings.js 更多风格在这里设置(注意改颜色的话,此处颜色需要与上面保持一致)

```
# defaultSettings.js ×
        * colorWeak - 色盲模式
5
        * layout - 整体布局方式 ['sidemenu', 'topmenu'] 两种布局
 6
        * fixedHeader - 固定 Header : boolean
8
        * fixSiderbar - 固定左侧菜单栏 : boolean
9
        * autoHideHeader - 向下滚动时,隐藏 Header : boolean
        * contentWidth - 内容区布局: 流式 | 固定
10
11
        * storageOptions: {} - Vue-ls 插件配置项 (localStorage/sessionStorage)
13
      A */
14
16
       export default {
17
       primaryColor: '#1890FF', // primary color of ant design
         navTheme: 'light', // theme for nav menu
19
         layout: 'sidemenu', // nav menu position: sidemenu or topmenu
20
         contentWidth: 'Fixed', // layout of content: Fluid or Fixed, only works when layout is
21
         fixedHeader: false, // sticky header
22
         fixSiderbar: false, // sticky siderbar
         autoHideHeader: false, // auto hide header
23
24
         colorWeak: false,
         multipage: true, //默认多页签模式
26
         // vue-ls options
        storageOptions: {
          namespace: 'pro__', // key prefix
28
29
          name: 'ls', // name variable Vue.[ls] or this.[$ls],
           storage: 'local', // storage name session, local, memory
30
31
     ₽}
32
```

## 更多变量覆盖

更多相关内容可查看 Ant Design Vue 官方文档

https://www.antdv.com/docs/vue/customize-theme-cn/

```
primary-color: #1890ff; // 全局主色
link-color: #1890ff; // 链接色
success-color: #52c41a; // 成功色
warning-color: #faad14; // 警告色
error-color: #f5222d; // 错误色
```

 $\equiv$ 

font-size-base: 14px; // 主字号

heading-color: rgba(0, 0, 0, 0.85); // 标题色 text-color: rgba(0, 0, 0, 0.65); // 主文本色

text-color-secondary: rgba(0, 0, 0, .45); // 次文本色

disabled-color: rgba(0, 0, 0, .25); // 失效色 border-radius-base: 4px; // 组件/浮层圆角 border-color-base: #d9d9d9; // 边框色

box-shadow-base: 0 2px 8px rgba(0, 0, 0, 0.15); // 浮层阴影

上一篇:UI前端开发技巧 下一篇:Form表单开发特殊性