

[首页](#) [目录](#)[退出](#)

引入 material-ui 组件
库美化页面

借助 Radium 工具
集，编写导航栏的样
式

通过 React Router 添
加前端页面的路由功
能

然而，前端路由实现

创建 Redux Store 传递给 React 组件

安装包 npm 包

```
npm install --save redux react-redux redux-thunk
```

- **redux** JavaScript 应用程序的状态容器。
- **react-redux** React 绑定库，连接 React 和 Redux，让 React 组件可以获取 Redux Store 存储的状态数据
- **redux-thunk** 一个 Redux 中间件，管理 Redux 中的异步数据流

Provider 组件包裹路由模块

打开 `src/routes.js` 文件，从 `react-redux` 包中导入 `Provider` 组件：

```
import { Provider } from 'react-redux';
```

然后，从自定义的模块 `./redux/store` 中导入 `store` 对象，这个 `Redux store` 还没有创建。

```
import { store } from './redux/store';
```

接下来，就是用 `Provider` 组件包裹路由模块，并把应用中创建的 `store` 对象传递给各级子组件，若在子组件中访问 `store` 中的 `state` 的时候，就不需要再手动导入 `store` 对象了。

```
<Provider store={store}>  
  <Router history={browserHistory}>  
    ...  
  </Router>  
</Provider>
```

。

创建 Redux Store

新建文件 `src/redux/store.js`，创建一个 `store`：

```
import { createStore, applyMiddleware } from  
import thunk from 'redux-thunk';
```

```
import rootReducer from './rootReducer';

export const store = createStore(
  rootReducer,
  applyMiddleware(thunk)
);
```

- createStore
- applyMiddleware

欢迎添加 Peter 的微信: happypeter1983

冀ICP备15007992号-3