

Web开发第五次作业-高校网站模仿

- 此项目选取北京大学官网首页进行模仿
- 项目在完成度上完成了网站的大部分功能(响应式布局部分未完成，部分轮播图未完成，主页轮播图使用 `slick.js` 触摸轮播图插件)
- 项目使用 `webpack 5` 进行项目开发，打包，代码部分则是基本的 `HTML` 和 `CSS` 代码，并有少量js代码(`jQuery` 库)作为网站部分动效的实现

调试代码

- 初次调试本项目，可以直接使用dist目录下打包好的文件预览
- 也可以简单配置 `node` 环境后使用

配置环境

1. 初始化 npm

```
1 | npm init -y
```

2. 执行下面命令安装依赖

```
1 | npm install
```

3. 运行项目

```
1 | npm run dev
```

4. 打包项目

```
1 | npm run build
```

项目展示

3414×1896(50%)**1707×948(100%)****1138×632(150%)**

The screenshot shows the homepage of the Peking University website (localhost:8081). The header includes links for 学生 (Student), 教职工 (Staff), 校友 (Alumni), 访客 (Guest), 招聘 (Recruitment), and 捐赠 (Donation). The main navigation menu features 北大概况 (General Information), 招生 (Admission), 学部与院系 (Schools and Departments), 教育教学 (Education and Teaching), 科学研究 (Scientific Research), 合作交流 (Cooperation and Exchange), and 校园生活 (Campus Life). A red circular button on the right says "燕云直播". The banner image shows an aerial view of the university campus with text overlay: "‘十三五’国家重大科技基础设施" (Major scientific and technological infrastructure of the 13th Five-Year Plan), "多模态跨尺度" (Multi-modal cross-scale), "生物医学成像设施工程竣工" (Completion of the Biomedicine Imaging Facility Project), and "多模态跨尺度生物医学成像设施工程竣工仪式举行" (The completion ceremony of the multi-modal cross-scale biomedical imaging facility project was held). A navigation bar at the bottom has pages 1 through 6.