



概览

- 1、和科服公司初步对接，了解了开发要求；
- 2、按照网页设计稿进行页面前端开发，以统一的设计模式和先进的响应式开发理念进行页面的前端开发工作；
- 3、采用Bootstrap前端框架构建了主页及部分二三级页面，侧重于功能的快速实现。

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="zh-CN">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8   <title>怀柔科学城官网Demo</title>
9   <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/css/bootstrap.min.css"
10     rel="stylesheet" integrity="sha384-gH2yIqKdNHPEq0n4MqA/HGKIhShIhEhL5AyhkYV8i59U5AR6csBvApHhN1/
11     vI18x" crossorigin="anonymous">
12   <link rel="stylesheet" href="main.css">
13
14   <!-- 引入字体图标 -->
15   <!-- Fontawesome CDN Link -->
16   <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/5.15.2/css/
17     all.min.css"/>
18 </head>
19
20 <body style="background: linear-gradient(200deg, #f5f7fa, #c3cfe2);">
21
22   <!-- 导航栏 -->
23   <nav class="navbar navbar-expand-lg fixed-top" style="background-color: #800016;">
24     <div class="container">
25
26       <!-- 品牌 -->
27       <a class="navbar-brand text-light mb-2 mb-lg-0" href="./index.html">
28         
30         <span style="font-weight:bold;font-size:25px;">怀柔科学城</span>
31       </a>
32
33       <!-- 折叠按钮 -->
34       <button class="navbar-toggler bg-light" type="button" data-bs-toggle="collapse"
35         data-bs-target="#navbarSupportedContent" aria-controls="navbarSupportedContent"
36         aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">
```




前端页面开发-响应式开发（桌面端）



怀柔科学城
HUAIROU SCIENCE CITY



清华大学
Tsinghua University

HSC 怀柔科学城

要闻动态 ▾ 政务公开 ▾ 政民互动

搜索



科学 ▾ 科学家 ▾ 科学城 ▾

登录

繁

En



百年科学城，奋斗每一天！

Some representative placeholder content for the first slide.

要闻动态

政务公开



前端页面开发-响应式开发（移动端）

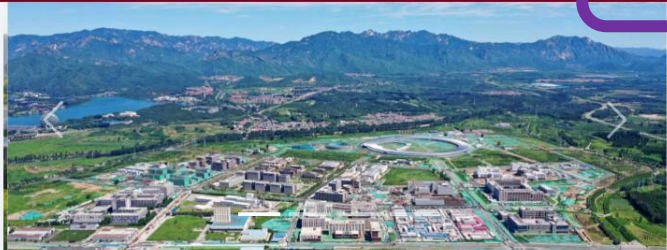


怀柔科学城
HUAIROU SCIENCE CITY



清华大学
Tsinghua University

HSC 怀柔科学城



要闻动态 政务公开



北京市与科技部国家发
改委中科院联合到怀柔科学
城调研并召开座谈

2022年7月16日



郭延红到北京工业大学调
研座谈，北京工业大学与
怀柔区人民政府签订战略
合作协议

2022年7月29日



HSC 怀柔科学城

搜索



要闻动态 ▾

政务公开 ▾

政民互动

科学 ▾

科学家 ▾

科学城 ▾

登录

繁

En



北京市与科技部国家发
改委中科院联合到怀柔科学
城调研并召开座谈

2022年7月16日

郭延红到北京工业大学调
研座谈，北京工业大学与
怀柔区人民政府签订战略
合作协议

2022年7月29日



HSC 怀柔科学城

中央网站 ▴

北京市网站 ▴

其他科学城网站 ▴

高校院所网站 ▴

重大项目网站 ▴

联系我们

电话：11111111111

邮箱：222222222@xxx.com

地址：北京市怀柔区xxxxxxx

微信公众号



怀柔科学城



怀柔科学城公司

其他

Copyright © 2022 怀柔科学城管委会



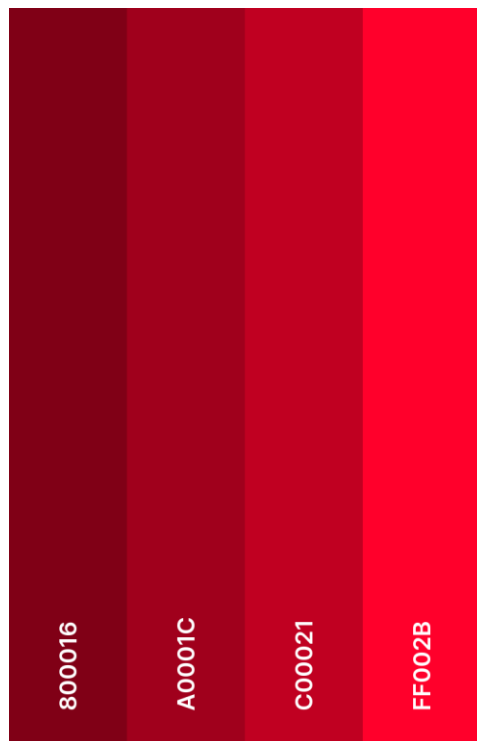
1、配色

Light Blue (Vivid)

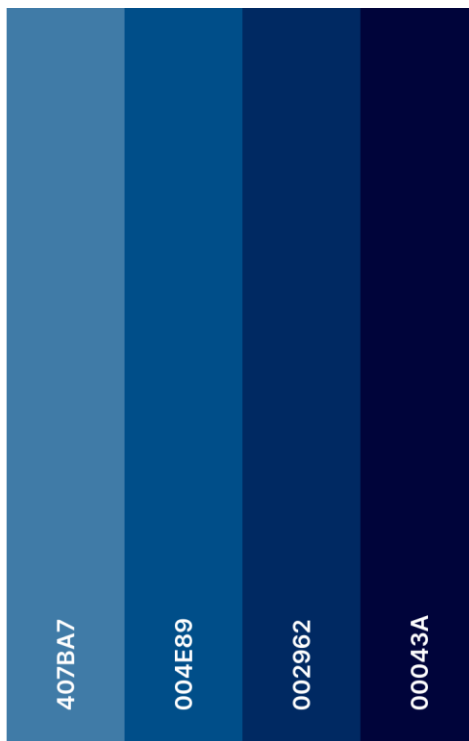
| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| #035388 hsl(204, 96%, 27%) | #40C3F7 hsl(197, 92%, 61%) |
| #0B69A3 hsl(203, 87%, 34%) | #5ED0FA hsl(196, 94%, 67%) |
| #127FBF hsl(202, 83%, 41%) | #81DEFD hsl(195, 97%, 75%) |
| #1992D4 hsl(201, 79%, 46%) | #B3ECFF hsl(195, 100%, 85%) |
| #2BB0ED hsl(199, 84%, 55%) | #E3F8FF hsl(195, 100%, 95%) |

Red (Vivid)

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| #610316 hsl(348, 94%, 20%) | #EF4E4E hsl(360, 83%, 62%) |
| #8A041A hsl(350, 94%, 28%) | #F86A6A hsl(360, 91%, 69%) |
| #AB091E hsl(352, 90%, 35%) | #FF9B9B hsl(360, 100%, 80%) |
| #CF1124 hsl(354, 85%, 44%) | #FFBDBD hsl(360, 100%, 87%) |
| #E12D39 hsl(356, 75%, 53%) | #FFE3E3 hsl(360, 100%, 95%) |



FFFFFF



2、间距

4px (16 x 0.25)

8px (16 x 0.5)

12px (16 x 0.75)

16px (16 x 1)

24px (16 x 1.5)

32px (16 x 2)

48px (16 x 3)

64px (16 x 4)

96px (16 x 6)

128px (16 x 8)

192px (16 x 12)

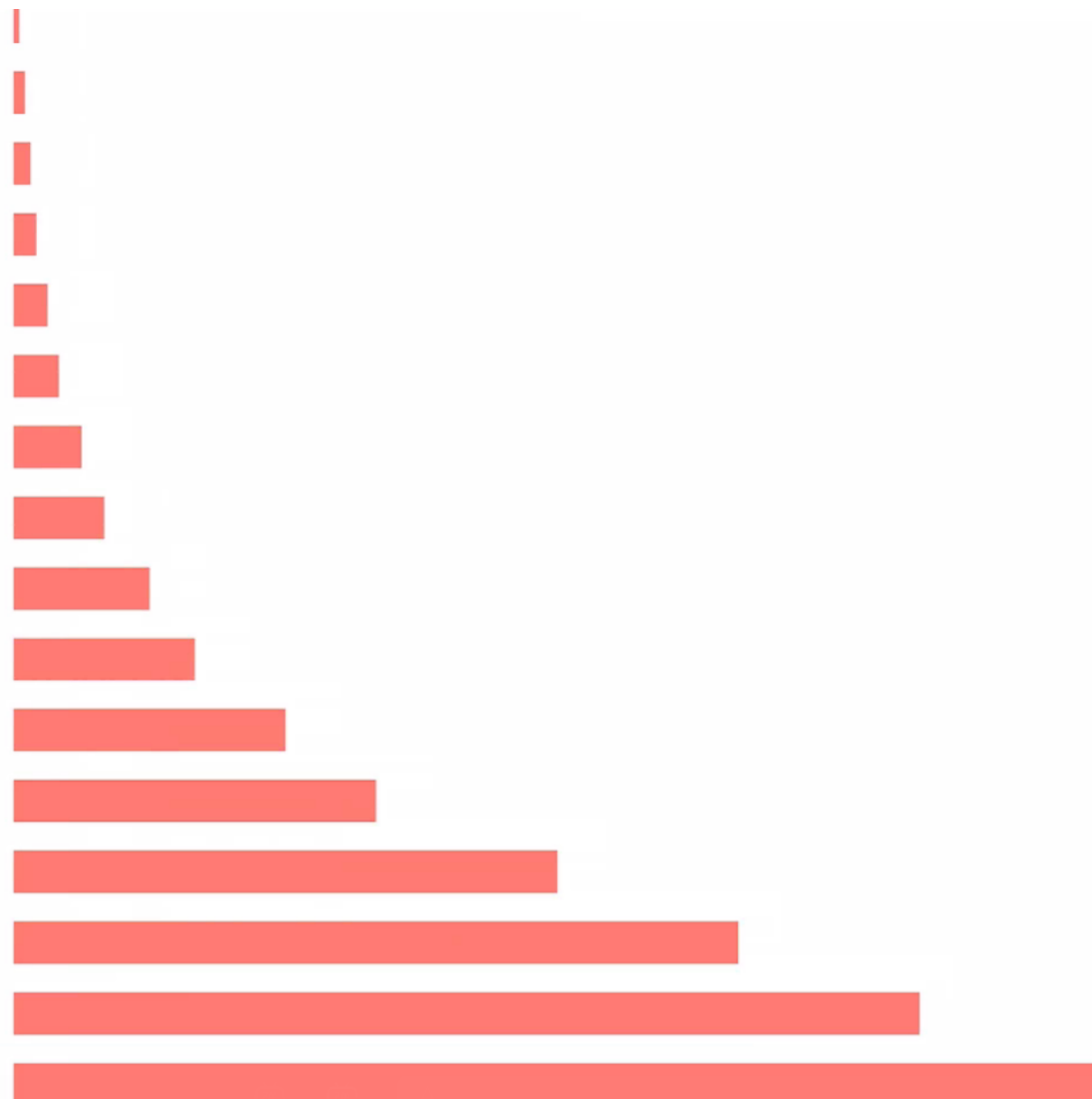
256px (16 x 16)

384px (16 x 24)

512px (16 x 32)

640px (16 x 40)

768px (16 x 48)



已将网页部署在服务器上，可以用手机或电脑通过IP地址43.138.43.185及域名www.haoxuke.com访问

百年科学城，奋斗每一天！

Some representative placeholder content for the first slide.

配置内容：

- 1、导航栏
- 2、外链+页脚
- 3、小组件
- 4、二三级页面

要闻动态

政务公开



领导信息
机构职能
政策文件
规划文件
信息公开

下拉菜单

轮播图

语言、无障碍切换区

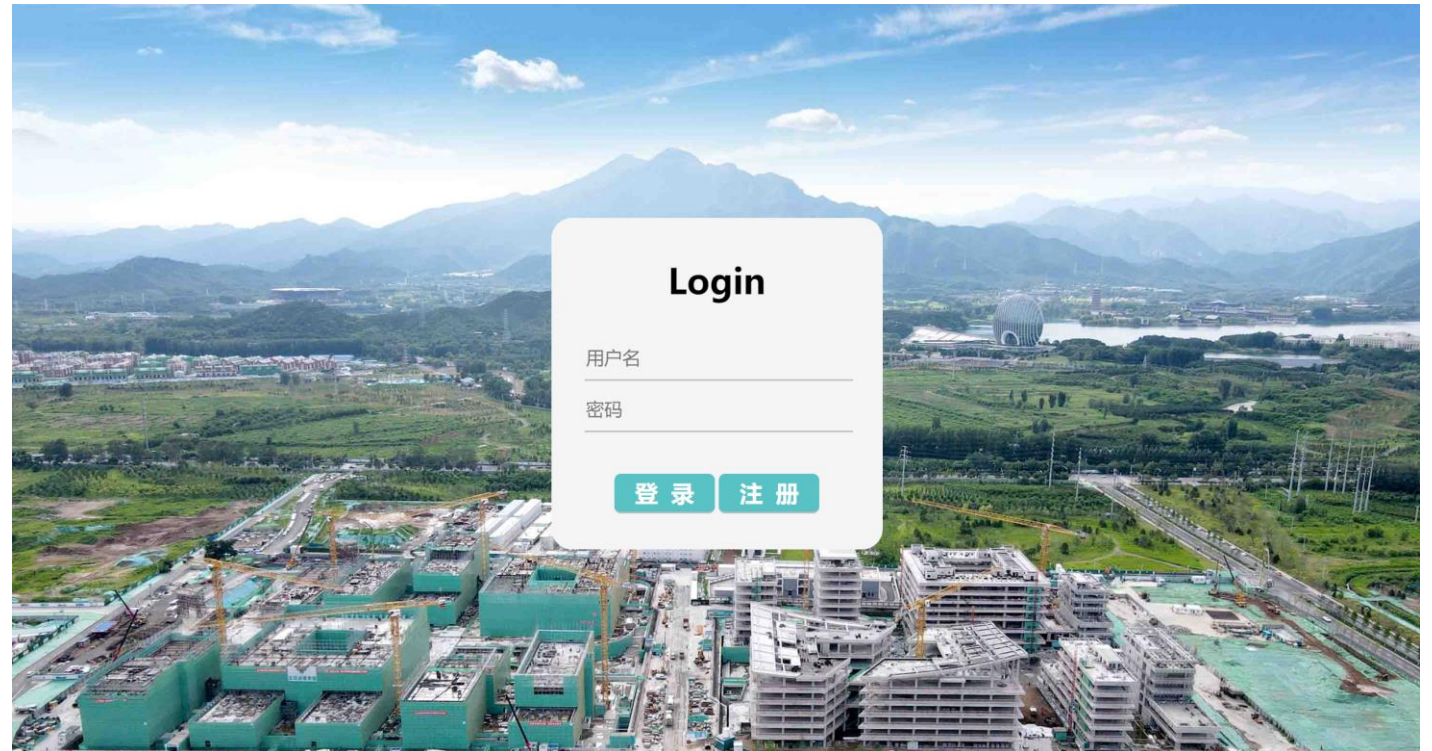
新闻卡片

登录页面



蔡奇王志刚侯建国陈吉宁调研怀柔科学城

2022年7月16日



Login

用户名

密码

登录

注册



配套设施

企业服务

云游科学城

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. dignissimos expedita tempore omnis quos cum, possimus maiores dolorem rem in iste animi nemo veritatis por repellendus.

外链

中关村科学城
未来科学城
合肥综合性国家科学中心
张江科学城
光明科学城

中央网站 ▲

北京市网站 ▲

其他科学城网站 ▲

高校院所网站 ▲

联系我们

电话: 11111111111

邮箱: 2222222222@xxx.com

地址: 北京市怀柔区xxxxxxxxx

微信公众号

怀柔科学城

怀柔科学城公司

弹出式二维码



广东省人民政府门户网站



广东省人民政府门户网站



粤省事小程序



粤商通APP



科学

设施平台

设施预约

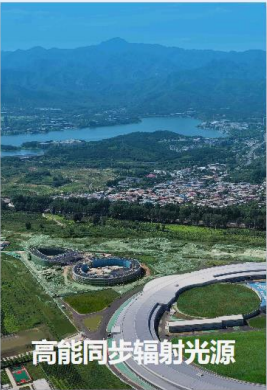
合作交流

科研成果

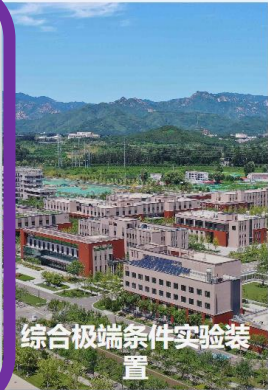
设施预约

设施预约系统是用于提供给相关科研人员及科研实验室，帮助管理大科学设施平台更好地管理仪器，并根据设备特点设计及对接了信用管理、科研管理和财务管理等系统，极大地提高了科技资源使用率和工作效率。

了解更多



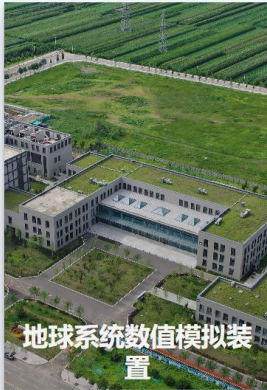
高能同步辐射光源



综合极端条件实验装置



多模态跨尺度生物医学成像设施



地球系统数值模拟装置

高能同步辐射光源

Lorem, ipsum dolor
sitamet
consectetur
adipisicing.

查看更多



设施平台

设施预约

合作交流

科研成果

垂直二级导航栏

已将网页部署在服务器上，可以用手机或电脑通过IP地址43.138.43.185及域名www.haoxuke.com访问

高能同步辐射光源

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Perspiciatis ad aliquid dolorum id fugit! Facere officiis doloremque error nesciunt aperiam quo rem ut non, laboriosam atque animi, distinctio, praesentium nulla. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Perspiciatis ad aliquid dolorum id fugit! Facere officiis doloremque error nesciunt aperiam quo rem ut non, laboriosam atque animi, distinctio, praesentium nulla. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Perspiciatis ad aliquid dolorum id fugit! Facere officiis doloremque error nesciunt aperiam quo rem ut non, laboriosam atque animi, distinctio, praesentium nulla.

2024年1月1日投入使用

访问

预约