

《css框架技术》 考试要求

题目： 网站静态页面设计

要求：

1. 主题选择： 根据自己对某一行业的了解自选主题， 设计一套网站静态页面。可选主题： 新闻类、电子商务类、社交网站、企业展示站点、校园网站等。
2. 技术要求： 使用Html5+CSS3进行网页布局， 可以使用Bootstrap框架， 如果使用Bootstrap框架， 要求使用CDN加速。
3. 内容要求： 至少包含首页、内容列表页、内容详情页、登录页面、注册页、后台管理页等8个页面。页面直接要能够进行跳转， 需要使用静态数据测试。
4. 其他要求： 页面符合响应式布局规范； 如有视频使用html5播放器。联系方式要求有email、QQ、微信等；
5. 界面美观大方、配色合理、8个页面的整体风格保持一致。
6. 网页布局要考虑到不同浏览器的兼容性问题， 能够在不同的浏览器中正常访问。

提交时间：

2017年11月18日，通过云盘提交，提交地址：<https://disk.neusoft.edu.cn/l/f0HboO>

评分标准：

1. 作业满分100分。
2. 完成基本功能，框架合理，页面美观，实现基本链接跳转，得到基础分50分。未完成基本功能，则酌情扣分。项目需要使用git进行版本管理，如未使用git进行版本管理，并且不能证明作品是独立完成，则基础分为0分。
3. 正确使用git进行版本管理，加5分；
4. git版本提交内容详细，加5分；
5. 网页布局符合响应式布局规范，能够在不同平台显示，加5分；
6. 网页兼容性良好，能够在不同浏览器正常显示，加5分；
7. 网页美观，配色合理，有良好的用户交互方式，加5分；
8. 网页中使用视频、动画等多媒体元素，并且与个人网站的主题相吻合，加5分；
9. 网站中考虑到seo优化方案，加5分；
10. 能够将网站发布到外网空间，加5分；
11. 能够在基础功能上，增加适当的交互，如用户可以直接点击QQ与你联系等，加5分；
12. 能够使用css3实现动画、过渡等、能够使用js代码实现符合用户需求的交互，加5分。