

#### 基本信息

性别: 男                      电话: 187-9588-5802  
居住: 南京                      邮箱: 1326574320@qq.com  
毕业学校: 中国传媒大学南广学院      专业: 计算机科学与技术 (本科)

#### 专业技能

1. 精通JavaScript、HTML5、CSS3、JQuery、Bootstrap等web基本开发技术。
2. 熟练掌握git/gitlab版本管理工具。
3. 掌握React框架, 会antdesign antDesignPro 等react工具库。
4. 会echarts等图形化界面工具.熟悉npm,node.js等工具。
5. 具有较好的Java基础, 了解后端代码;
6. 熟悉Java Web开发, 能较为熟练的使用Ajax,JSON,Jsp,jQuery等技术;

#### 项目经验

##### 项目名称: 投资管理平台系统      2018.12 -至今

主要技术:React、redux、AntDesign、AntDesignPro、BizCharts

**项目概述:** 主要负责交易对手信息模块、基准信息模块

1. 交易对手信息管理 交易对手和交易对手交易员的新增改查, 点击交易对手联动相应交易员, 并新增修改删除相应交易员。
2. 查询全部交易对手分类信息, 根据权限赋予相应用户修改删除上传权限, 上传可以单条, 也可 Excel 上传, 上传后验证是否
3. 有错误, 并显示正确信息, 并可以对信息修改, 删除, 新增。
4. 用 BizCharts 对数据实现时间轴, 堆叠条形图、面积图、折线图等。
5. 树形数据在前端的展示, 以及增删改查。

**项目概述:** 绩效分析模块、限额管理以及数据图表化展示。

1. 持仓分析。事件提醒提供四个 tab 页面显示各类值 有则显示具体表格数据 集中度分析分为 card 面积图和表格 持仓明细为七个 tab 页面 切换则查询此 tab 页面数据。
2. 组合盈亏 图表可视化数据 柱状图 tab 切换显示具体该 tab 图标 汇总表点击子类查询具体子类中详细数据。
3. 净值分析 大事件 从成立以来发生的大事件。显示时间及名称。
4. 限额管理 风险事件的添加 分子分母的设置 树形数据格式条件在前端的增删改查。

### 项目名称：模仿站酷网

使用技术：CSS+HTML+JS+JQuery;

**项目概述：**本系统为模仿站酷实现的网站，主要实现了导航条，轮播效果，吸顶效果，气泡悬浮框等技术。

1. 导航条由图标，导航菜单，登录注册三部分悬浮排列，导航菜单采用悬浮出现下拉菜单。
2. 轮播效果由原生 js 制作，将一些图片在一行中平铺，然后计算偏移量再利用定时器实现定时轮播。
3. 吸顶效果:div 初始居普通文档流中，给 window 添加滚动事件,获取 div 的 offset 的 top 值,滚动时 scrollTop 值和 top 比较，当到达 top 时给 div 添加一个 fixed 的 class 使其固定，向上滚动时当到达 div 初始 top 时则删除 fixed 的 class，此时 div 又回到普通文档流中
6. 气泡悬浮框：气泡主体+三角形，三角形：高宽为 0，设置边框大小，设置其余三边为透明（transparent）。

### 项目名称：科研信息管理系统

项目背景：应用于中国传媒大学南广学院传媒技术学院,教师对科研信息的管理

软件平台：中国传媒大学南广学院传媒技术学院,

使用技术：CSS+HTML+JS+H5+CSS3+jquery+SSM;

**项目描述：**登录页面采用 flex 布局，用 bootstrap 和 iconfont 图库做图标，利用 ajax 实现局部验证刷新；

首页采用单列布局 header，Main，footer，header 导航条采用三列为图标，悬浮下拉菜单，用户登录，main：采用 bootstrap 的 Carousel 轮播切换，新闻信息等。

用户信息页面：页面采用单列布局，内容采用 flex 布局居中对齐，对用户信息,的管理. 用户与用户关系的维护，

科研论文信息页面：采用 div+css 布局，采用 bootstrap 美化组件。

科研获奖信息页面、教材专著信息页面、科研专利信息页面、学术交流信息页面等



### 自我评价

1. 具有良好的逻辑思维能力，考虑问题比较周全；
2. 具有团队合作精神，善于沟通交流，具有较强的抗压能力以及强烈的责任心，在公司实习期间我都可以把分配到的任务妥善的完成；
3. 善于沟通，适应能力强，能快速融入一个新的环境一个新的团队；
4. 勤思善学，愿意主动了解和学习新的技术。