# 浙江水学

## 本科实验报告

课程名称:		B/S 体系软件设计
姓	名:	刘皓
学	院:	计算机科学与技术学院
	系:	计算机科学与技术
专	业:	计算机科学与技术
学	号:	3160104994
指导教师:		胡晓军

2020年 6月 21日

## 浙江大学实验报告

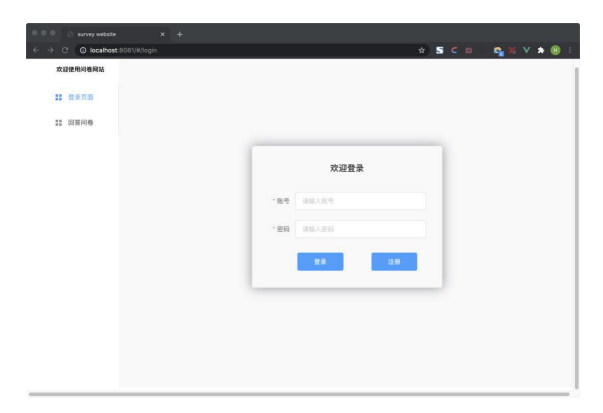
课程名称:	B/S 体系软件	<u>设计</u> 9	实验类型:	Web 网站	开发	
实验项目名称:_		调查问	卷网站			
学生姓名: 刘的						1
同组学生姓名:						
实验地点:						Я
任何问题请联系统						

## 使用手册

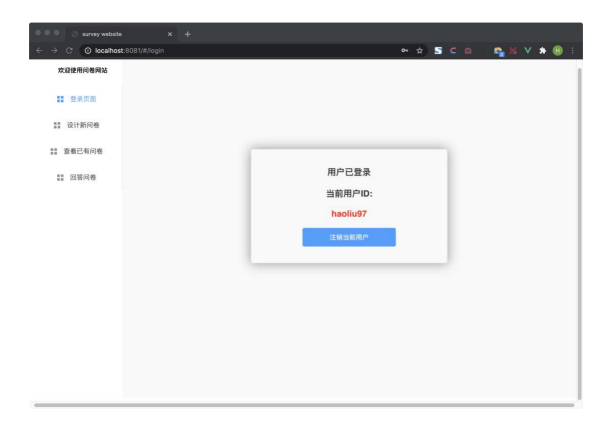
### 一、用户注册和登录

进入网页就是一个登录页面,输入账号和密码就可以登录,如果没有账号就注册一个,操作逻辑与一般网站没有什么不同。

● ● ● Survey website × +  ← → ♂ ⊙ localhost:8081/#/register			dr l	<b>S</b> (	C M	<b>c</b> %	V	*	<b>a</b> :
欢迎使用问卷网站					-	0 0			
■ 登录页面									1
■■ 回答问卷									-1
88 민준민찬									-1
				٦					-1
		欢迎注册		П					-1
	*邮箱	3160104994@zju	_	П					-1
		请输入正确的邮箱地址							- 1
	* 账号	请输入账号							- 1
		请输入用户名							- 1
	* 密码	请输入密码							- 1
		请输入密码							
		注册返回登陆		ш					
									- 1
									- 1
									- 1

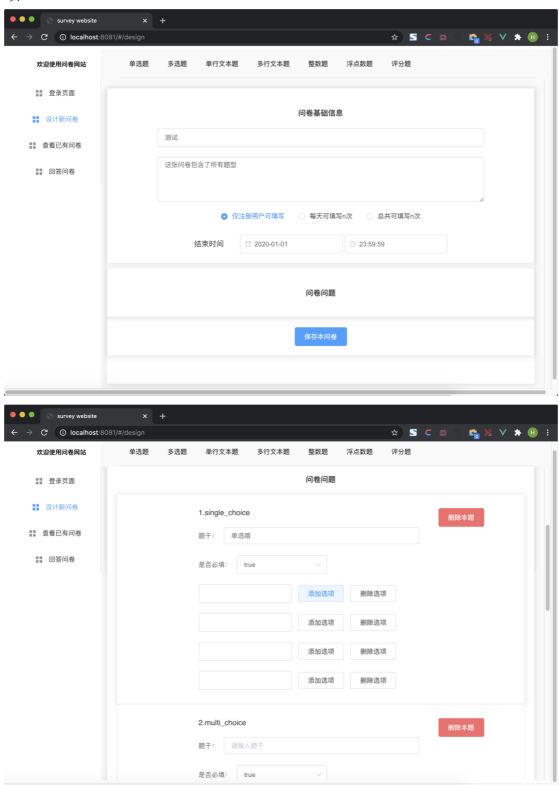


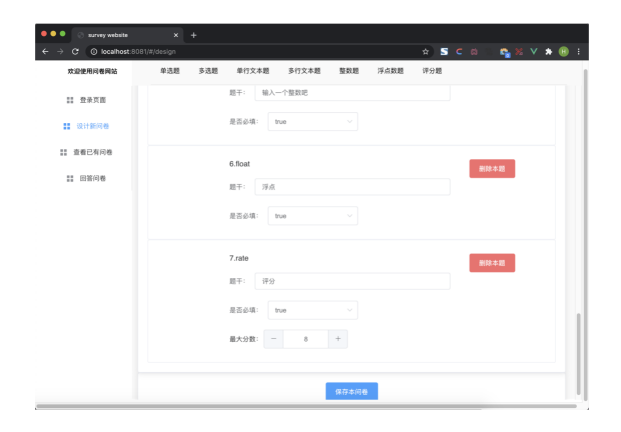
登录后页面如下,从左侧菜单可以选择网站不同的功能。



#### 二、设计问卷

然后就可以设计新问卷,操作逻辑十分自然,点击上方的一排菜单就可以添加不同的问题类型,问题添加后可以动态编辑问的相关信息,比如题干和选项。





#### 三、查看问卷信息

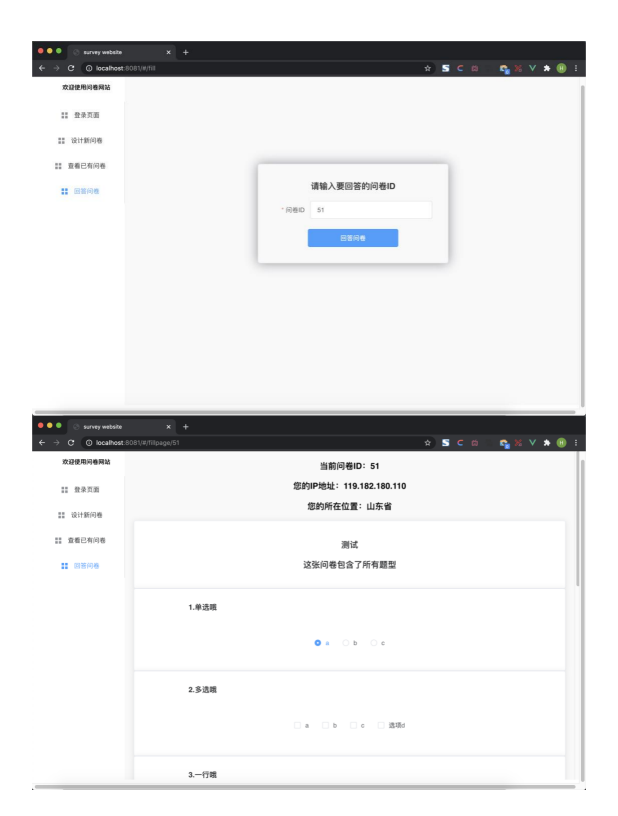
然后可以在查看已有问卷状态查看问卷信息,可以发布问卷、删除问卷、或者查看问卷的统计信息。

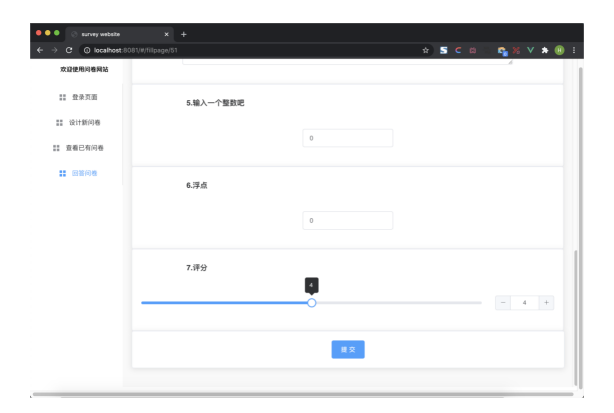


如果想请他人回答问卷,只要告诉他人问卷的 id,对方只要在回答问卷页面输入 id 就可以进入回答页面。

### 四、回答问卷

输入问卷 id, 完成答题后点击提交即可。





# 五、查看统计信息

点击此处的查看统计即可使用



