## 水平表单-栅格布局-双向数据绑定

## 如果是水平表单会有个栅格布局

```
const FormItem = Form.Item;
 state = {
   isVisible: false //初始时Modal不显示
 };
 handleOperate = type => { //当点击创建员工按钮事触发的事件 => Modal框显示
   if (type == 'create') {
     this.setState({
      type,
      isVisible: true,
      title: '创建员工'
     });
   }
 };
 // 创建员工提交
 handleSubmit = () => {
   let type = this.state.type;
   let data = this.userForm.props.form.getFieldsValue();
   axios
     .ajax({
      url: '/user/add',
       data: {
         params: data
       }
     })
     .then(res \Rightarrow {
       if (res.code == 0) {
         this.userForm.props.form.resetFields(); //提交的时候顺便清空表单
         this.setState({
           isVisible: false
         this.requestList();
       }
     });
 };
```

```
render() {
 return (
   . . .
   <Button
     type="primary"
     icon="plus"
     onClick={() => this.handleOperate('create')} //当点击按钮触发事件
     创建员工
   </Button>
   . . .
   <Modal
     title={this.state.title}
     visible={this.state.isVisible} //通过visible这个属性控制modal框的隐藏显示
     onOk={this.handleSubmit} //当点击modal框中的ok按钮时绑定的事件
     onCancel={() => { //点击modal框中cancel按钮时绑定的事件,把isVisible置为false
      this.userForm.props.form.resetFields(); //取消的时候清空表单
      this.setState({
        isVisible: false
      });
     }}
     width={600}
                        //使用下面定义好的表单模板
     <UserForm
      type={this.state.type}
      wrappedComponentRef={inst => (this.userForm = inst)} //绑定表单, 获取表单值
      />
   </Modal>
 )
}
//创建form模板,在上面<Modal>中调用
class UserForm extends Component {
 render() {
   const formItemLayout = { //栅格布局
    labelCol: { span: 5 },
    wrapperCol: { span: 19 }
   };
   const { getFieldDecorator } = this.props.form;
                                              //使用这个进行表单双向数据绑定
```

```
//getFieldDecorator("user_name", {initialValue: ...}) //第二项可以传入初始值
return (
 <Form layout="horizontal">
   <FormItem label="用户名" {...formItemLayout}>
       getFieldDecorator('user name')(
         <Input type="text" placeholder="请输入用户名" /> //输入框
       )
   </FormItem>
   <FormItem label="性别" {...formItemLayout}>
       getFieldDecorator('sex')(
                                             //圆形选择框
         <RadioGroup>
           <Radio value={1}>男</Radio>
           <Radio value={2}>女</Radio>
         </RadioGroup>
       )
     }
   </FormItem>
   <FormItem label="状态" {...formItemLayout}>
       getFieldDecorator('state')(
         <Select>
                                             //下拉菜单
           <Option value={1}>咸鱼干
           <Option value={2}>帅哥
           <Option value={3}>女神</Option>
           <Option value={4}>创业狗</Option>
           <Option value={5}>傻逼</Option>
         </Select>
       )
     }
   </FormItem>
   <FormItem label="生日" {...formItemLayout}>
     { getFieldDecorator('birthday')(<DatePicker />) } //日期下拉框
   </FormItem>
   <FormItem label="联系地址" {...formItemLayout}>
       getFieldDecorator('address')(
         <TextArea rows={3} placeholder="请输入联系地址" /> //textarea框
       )
     }
   </FormItem>
 </Form>
);
```

```
}

UserForm = Form.create({})(UserForm);
```