

一款优秀的表单验证插件—validation 插件

特点:

- 内置验证规则: 拥有必填、数字、email、url 和信用卡号码等 19 类内置验证规则
- 自定义验证规则: 可以很方便的自定义验证规则
- 简单强大的验证信息提示: 默认了验证信息提示, 并提供自定义覆盖默认提示信息的功能
- 实时验证: 可以通过 keyup 或 blur 事件触发验证, 而不仅仅在表单提交的时候验证。

下载:

<http://bassistance.de/jquery-plugins/jquery-plugin-validation/>

快速入门:

第一步: 引入 jquery 库和 validation 插件

案例:

```
<script type="text/javascript" src="../../js/jquery-1.11.0.min.js" ></script>
<script type="text/javascript"
src="../../js/jquery.validate.min.js" ></script>
<script type="text/javascript"
src="../../js/messages_zh.js" ></script>
<script>
    $(function(){
        $("#registForm").validate({
            rules:{
                user:{
                    required:true,
                    minlength:2
                },
                password:{
                    required:true,
                    digits:true,
                    minlength:6
                },
                repassword:{
                    required:true,
                    digits:true,
                    minlength:6,
                    equalTo:"[name='password']"
                },
                email:{
                    required:true,
                    email:true
                }
            }
        });
    });
}
```

```
    },
    username:{
        required:true,
        minlength:2
    },
    sex:{
        required:true
    }
},
messages:{
    user:{
        required:"用户名不能为空!",
        minlength:"用户名不得少于2个字符!"
    },
    password:{
        required:"密码不能为空!",
        digits:"密码必须是数字!",
        minlength:"密码长度不得低于6位!"
    },
    repassword:{
        required:"确认密码不能为空!",
        digits:"密码必须是数字!",
        minlength:"密码长度不得低于6位!",
        equalTo:"两次密码不一致!"
    },
    email:{
        required:"邮箱不能为空!",
        email:"邮箱格式不正确!"
    },
    username:{
        required:"姓名不能为空!",
        minlength:"姓名不得少于2个字符!"
    },
    sex:{
        required:"性别必须勾选!"
    }
},
errorElement: "label", //用来创建错误提示信息标签
success: function(label) { //验证成功后的执行的回调函数
    //label指向上面那个错误提示信息标签label
    label.text(" ") //清空错误提示信息
        .addClass("success"); //加上自定义的success类
}
});
```

```
})  
</script>
```