**实 验 报 告**

**课程名称** 人机交互与界面设计

**实验项目** DHTML技术编程

**实验仪器**\_\_ 个人计算机\_ \_\_ \_ \_

**学院** 计算机学院

**专业**\_\_ 计算机大类 \_\_\_

**班级/学号**\_计类1403**/**2014011204

**学生姓名**\_\_\_\_\_\_\_张浩然\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**实验日期**\_\_ 2015/5/22\_\_\_\_\_\_\_\_

**成 绩**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**指导教师**\_\_\_\_\_范艳芳\_\_ \_ \_\_\_\_

**实验三 DHTML技术编程**

**实验目的：**

1. 掌握HTML表单标记的用法。
2. 掌握JavaScript语言，能够运用JavaScript语言对用户输入内容进行正确性验证。
3. 掌握浏览器对象模型的使用。
4. 熟练运用CSS进行样式定义。

**实验内容：**

设计一个页面，页面上部显示当前的日期和时间，页面主体部分是一个用于用户信息输入的表单，当用户点击确认后，使用JavaScript语言对用户输入的内容进行验证，验证不通过的，需要给出错误信息的提示。验证无误后，生成新的页面，在新的页面中显示用户输入的内容。

**实验步骤：**

1. 分析实验内容，使用div+CSS进行页面布局设计
2. 使用JavaScrip对表单输入内容进行验证
3. 使用正则表达式验证
4. 优化代码

**实验界面：**







**实验总结：**

通过这次实验我学会了JS的基本使用方法，了解了遇到技术问题时的解决方法。需要改进的是正则表达式的书写。