

**上机报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课 程 名 称 | 前端工程基础 |
| 专 业 班 级 | 计算机科学与技术2班 |
| 学 生 姓 名 | 许启明 |
| 序 号 | 56 |
| 学 号 | 202010089158 |
| 指 导 教 师 | 罗彬 |
| 上 机 次 数 | 第 8 次 |

2021—2022学年第二学期

**学生实验须知**

1. 实验前必须预习实验指导书中相关的内容，了解本次实验的目的、要求及注意事项。
2. 按预约实验时间准时进入实验室，不得无故迟到、早退、缺席。
3. 不得带食物、饮料等进入实验室，不得穿背心、拖鞋。
4. 进入实验室后，不得高声喧哗和擅自乱动仪器设备，损坏仪器要赔偿。
5. 保持实验室整洁，不准在仪器及桌面上涂写，不准乱丢纸屑，不准随地吐痰。
6. 实验时应严格遵守操作步骤和注意事项。实验中，若遇仪器设备发生故障，应立即向教师报告，及时检查，排除故障后，方能继续实验。
7. 实验过程中，若未按操作规程操作仪器，导致仪器损坏者，将按学校有关规定进行处理。
8. 实验过程中，同组同学要相互配合，认真测取和记录实验数据；
9. 实验结束后，将仪器、工具清理复位摆正。不得将实验室的工具、仪器、材料等物品携带出实验室。
10. 实验完毕，实验数据经指导老师认可并签名后方能离开实验室。
11. 实验报告要求字迹端正、绘图清晰、表格简明、实验结果正确。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 上机课时 | 2 | 指导教师签名 |  |
| 成绩 |  |
| 实验名称 | 表格 | | |
| 实验目的 | 掌握表格的属性和设置方法。 | | |
| 实验环境 | Window7操作系统及以上版本，Visual studio code | | |
| 实验内容及要求 | **项目1 设计《**网络主题研讨会》日程表  **1.**使用表格标记和标记属性设计《网络主题研讨会》日程表，如图8-1所示。    **图8-1 《网络主题研讨会》日程表**    **2.日程表具体内容如表8-1所示。**  **表8-1 《网络主题研讨会》日程表**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 会议时间 | 会议名称 | 演讲人 | | 2015年10月14日09:30 - 17:00 | 中国二恶英排放清单研究 | 刘文彬 研究员（中国科学院生态研究中心） | | 优化的PAHs和Dioxin分析仪在环境分析中的应用 | 孔晔（安捷伦） | | LCMS在持久性有机污染物分析中的研究进展 | 朱怀恩（SCIEX） | | 质谱技术在持久性有机污染物的分析方法 | 陈志凌（岛津） | | 持久性有机污染物POPs的前处理技术 | 苏丽评（莱伯泰科） | | 极地持久性有机污染物研究进展 | 张庆华 研究员（中国科学院生态研究中心） |  项目二 新书推荐 1.设计新书推荐页面，效果如图8-2所示。  (1)页面标题：“新书推荐”。  (2) 书简介内容如下。  **数学的世界 I** 作者: J.R. 纽曼 编， 王善平, 李璐 译 定价: 59.00元 推荐理由: 呈现在大家面前的是由J.R. 纽曼花费十五年心血， 所精选的迄今为止世界上最天才的数学文献集锦。 高 ...  **现代教育技术** 作者: 傅钢善 定价: 39.80元 推荐理由: 本教材结构新颖，逻辑清晰，图文并茂，内容丰富，易教易学，知行合一。  **《生态智慧——生态可持续性》** 作者: 伍业钢 定价: 29.00 推荐理由: 传统的经济学认为，经济的投入和产出可以简化为“资本+劳动”的投入等于经济增长，而忽略了对劳动者的人文关怀（以人为本）。  **中国工程院院士（11）**作者: 中国工程院、高等教育出版社、中国工程物理研究院 定价: 500.00 推荐理由: 中国工程院院士是国家在工程技术方面设立的最高学术称号，为终身荣誉。为了展现中国工程院院士的风采、宣传科学家积极投身。    **图8-2 新书推荐页面** | | |
| 算法描述或实验步骤 | 先是用表格标记把所有内容添加上，然后再根据样图添加css设置样式吗，如下所示：  \* {      font-size: 13px;  }  #content {      background: #eaeaea url(./img/images61-4.png) no-repeat 0px 0px;      width: 720px;      height: 500px;      margin: 0 auto;  }  #head {      width: 710px;      height: 60px;  }  h3 {      font-size: 18px;      color: white;      padding: 10px 20px;      font-family: 微软雅黑;  }  #row1 {      background: #e1e1e1;  }  #row2 {      background: #e3e3e3;  }  #td1 {      background: #f0f0f0;  }  #td2 {      background: #fbfbfb;  }  #red {      color: red;  }  #red strong{      color: black;  }  th {      color: #666666;  }  a {      background: url(./img/images61-3.png) repeat-x;      width: 120px;      height: 30px;      text-align: center;      padding: 5px auto;      float: right;      display: inline;  }  项目一  img{      width: 150px;      height: 200px;  }  项目二 | | |
| 调试过程及实验结果 | |  | | --- | | 项目一结果图： | | 项目二的结果图： | | | |
| 总结与分析 | 对表格的使用有一个全新的理解，没有以前那样以为表格只是表格的想法。 | | |
| 附录 |  | | |