

# 湖南石油化工职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	邓新静	专业	信息安全管理	班级	信管 3171
学号	201703130108	指导教师	韦祥	职称	工程师
题目	羽月神社				
<p><b>一、设计目标</b></p> <p>运用HTML5和CSS以及JavaScript技术的专业知识和相关技能,来设计一个 ,并且对网站的设计总体方向进行分析与规划,进行网站整体布局设计以及网站基础功能的设计,实现前台与后台的数据进行交互,确定网站正常稳定地使用,确保用户数据的保密。</p> <p><b>二、设计任务及要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、了解网站设计的相关知识和技术,使用 Javascript 对网站的功能进行完善。</li><li>2、设计网站论坛方案:网站需求分析、功能结构图、界面设计、前台制作、数据库的设计、编程、测试维护。</li><li>3、任务实施:网站整体布局制作、网站前台功能的建设、网站运行测试等。</li><li>4、撰写毕业设计成果说明书和作品(产品)。</li></ol> <p><b>三、实施步骤</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、查阅网站设计和 Javascript 的新知识和新技术。</li><li>2、分析网站设计和 Javascript 的使用,确定哪些功能的实现需要使用 Javascript 技术。</li><li>3、网站整体设计,包括网站首页的设计、用户个人页面的设计等。</li><li>4、搭建网站环境,进行网站整体布局设计,并进行相关测试与网站功能故障排除。</li><li>5、撰写网站各类主题页面和设计元素,完善网站功能。</li><li>6、撰写毕业设计成果等资料,并上传至大学城空间。</li></ol>					

#### 四、设计方法

网站功能结构图、网站上传服务器模拟测试等。

#### 五、设计进程（时间安排计划）

2020年1月 — 2020年2月 选题、调研、收集资料  
2020年2月26日 — 2020年3月05日 论证、开题、填写任务书  
2020年3月06日 — 2020年3月22日 设计（撰写设计方案、方案实施）  
2020年3月23日 — 2020年3月31日 第一次修改  
2020年4月01日 — 2020年4月05日 指导教师查阅  
2020年4月06日 — 2020年4月10日 第二次修改，定稿  
2020年4月10日 — 2020年4月15日 毕业设计答辩  
2020年4月16日 — 2020年5月15日 成绩评定、上传至空间

#### 六、成果表现形式

网站

#### 七、专业带头人意见

本毕业设计选题符合专业培养目标的要求，设计任务明确，能综合运用前修课程所学的专业知识和技能，难度适中，实施步骤合理，方法正确，设计进程符合学院规定，同意该设计。

专业带头人签字：

林胥  
印胜

2020年3月5日

#### 八、二级学院意见

该生对于毕业设计选题进行了较为详尽的需求分析，参考了许多文献，最后确定的毕业设计具有一定的实用价值。本毕业设计是学生所学专业知识的延续，符合学生专业发展方向，对于提高学生的基本知识和技能，对于提高学生的研究能力有益。研究方法和研究计划基本合理，难度合适，学生能够在预定时间内完成该毕业设计的撰写，同意提交该毕业设计任务书。

二级学院负责人签字（加盖公章）：

红何  
印飞

2020年3月8日

