**XXXX大学（学院）**

**学 生 实 训 报 告**

**实训课程名称**

**学 院 XX学院 专业 班级**

**学 生 姓 名 学 号**

**开 课 时 间 至 学年第 学期**

|  |  |
| --- | --- |
| **总 成 绩** |  |
| **教师签名** |  |

**《 任务一 XXXXXX 》实训报告**

**年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 |  | 专业/班级 |  | 姓名 |  | | 成绩 | |  |
| 实训课程名称 |  | 实训任务名称 |  | | | 指导教师 | |  | |
| **一、实训目的**  **二、实训内容**  **三、实训环境（包括硬件和软件环境）**  **四、实训原理分析**  以自己的理解和认知程度简明扼要描述实训原理，并阐述个人观点分析。  **四、实训步骤**  根据教程指导的实训操作步骤、老师的具体要求以及实训操作时所产生的实际实训步骤，简明扼要描述实训过程。  **五、实训程序流程图**  绘制实训程序的程序流程图。如果实训任务中不涉及源代码编程设计，该环节可删除。  **六、实训核心程序（源程序）**  如果实训任务中不涉及源代码编程设计，该环节可删除。  **七、实训结果记录及分析（实训过程中出现的问题、解决办法及心得体会`）**  **八、拓展训练题目或思考题目的解决方案** | | | | | | | | | |

**《任务二 XXXXXX 》实训报告**

**年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 |  | 专业/班级 |  | 姓名 |  | | 成绩 | |  |
| 实训课程名称 |  | 实训任务名称 |  | | | 指导教师 | |  | |
| **一、实训目的**  **二、实训内容**  **三、实训环境（包括硬件和软件环境）**  **四、实训原理分析**  以自己的理解和认知程度简明扼要描述实训原理，并阐述个人观点分析。  **四、实训步骤**  根据教程指导的实训操作步骤、老师的具体要求以及实训操作时所产生的实际实训步骤，简明扼要描述实训过程。  **五、实训程序流程图**  绘制实训程序的程序流程图。如果实训任务中不涉及源代码编程设计，该环节可删除。  **六、实训核心程序（源程序）**  如果实训任务中不涉及源代码编程设计，该环节可删除。  **七、实训结果记录及分析（实训过程中出现的问题、解决办法及心得体会`）**  **八、拓展训练题目或思考题目的解决方案** | | | | | | | | | |