**附件 1：课程设计报告格式**

湖南科技大学计算机科学与工程学院

综合实践能力创新实训(2) 课程设计报告

**专业班级：**

**姓 名：**

**学 号：**

**指导教师：**

**时 间**：

**地 点**：

**日**

**月**

**年**

**签名：**

**指导教师评语：**

**成绩： 等级：**

**正文格式如下：**

**一、实验题目（四号宋体，加粗，以下标题的字体格式与此相同）**

**二、实验目的**

例如：理解多层神经网络的结构和原理。（正文小四号宋体）

**三、实验内容（实验原理/运用的理论知识、算法/程序流程图、步骤和方 法、关键源代码）**

（正文小四号宋体，关键源代码五号字体）

**四、实验结果与分析五、小结与心得体会**

**附件 2：课程设计报告日志参考格式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | | 设计内容简要记录 |
| 第    周 | 星期一  （ ） |  |
| 星期二  （ ） |  |
| 星期三  （ ） |  |
| 星期四  （ ） |  |
| 星期五  （ ） |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 周末 | （ ）  （ ） |  |
| 第    周 | 星期一  （ ） |  |
| 星期二  （ ） |  |
| 星期三  （ ） |  |
| 星期四  （ ） |  |
| 星期五  （ ） |  |

注：请同学们及时填写，以便指导老师及时了解你的课程设计进展等情况。表格空间不够可自行加页。

**附件 3：计算机科学与工程学院课程设计成绩单**

**计算机科学与工程学院课程设计成绩单**

**课程设计名称: 教师: 上课班级:**

**开课学期: 2024-2025-1 考核方式: 考查**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号** | **姓名** | **平时成绩** | **测试成绩** | **创新成绩** | **报告成绩** | **总成绩** |
| 1805010xxx | 罗 xx | 20 | 40 | 10 | 30 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1.此表格前两栏学生信息可从教务系统中导出。

2.平时成绩（0—20 分）、测试成绩（0-40 分）、创新成绩（0-10 分）以及报告成绩（30 分） 这四项求和为总成绩（0—100 分）。

1. 总成绩按“≥90 分为优秀、80 分~89 分为良好、70 分~79 分为中等、60~69 分为及格、60 分以下为不及格”的标准转换为等级制。

在课程设计报告封面上附上百分制成绩和等级制成绩。