**《C语言程序设计实验》评分标准**

**1、实验课综合成绩由以下二部分组成**

(1）上机检查（60%）

(2）实验报告（40%）

**2、上机检查**

在实验课之前必须对实验内容进行预习，预习时要求对实验题目进行分析，写出结果、算法或程序，对于编程题还需设计几组实验数据，针对实验数据分析出实验结果。实验课上，主要对预习时分析的结果进行上机验证，对编制的程序进行调试和测试。

每次实验都要检查完成情况，课内未完成的课后自行找时间继续做，下次实验课检查。

**3、实验报告**

做完实验后，要求及时整理实验结果并认真分析总结，撰写实验报告。通过写实验报告，对整个实验做一个总结，不断积累经验，提高程序设计和调试程序的能力，同时也可提高写作能力。实验报告每个题目除给出调试通过的正确源程序外，还应包含算法分析及测试结果（截图）等，每个实验写个小结。小结部分可以写通过这次上机实验学到了什么知识，有哪些提高，又有哪些不足，调试程序过程中遇到的问题及解决办法等。

实验后的一周交实验报告的电子档给实验课助教。每次报告的电子档注意保存好，期末一次全部双面打印交纸质报告**（必须双面打印）**。

实验报告评定参考指标:内容完整，格式规范，程序规范。