**中南民族大学计算机科学学院本科课程设计量化评分标准**

(计算机软件)

学生姓名： 田茜文 指导教师： 徐科 年级和专业： 2016级网络工程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **最高分** | **评分要素** | **评分** |
| **设计技术水平** | 30 | 程序的功能设计、数据结构设计及整体结构设计合理；程序运行情况良好，算法说明清晰，理论分析与计算正确，实验数据无误 |  |
| **实际动手能力** | 20 | 熟练使用开发工具，能够迅速准确的进行调试、纠错和运行 |  |
| **编程风格** | 10 | 良好的编程风格（缩进，注释，变量名、函数名见名知意等，程序运行界面友好） |  |
| **报告规范化** | 10 | 提交的电子文档及打印文档的书写、存放符合规范化要求 |  |
| **回答问题** | 20 | 能简明扼要地阐述设计的主要内容，能准确流利地回答各种问题 |  |
| **学习态度** | 10 | 端正的学习态度及认真刻苦程度等 |  |
| **总 分** | | |  |

**指导教师：**

**年 月 日**

**注意：**

1. 本评分标准适用于计算机软件课程设计；
2. 总分满分为100分，成绩参考标准为：优秀（100>X≥90）；良好（90>X≥80）；中等（80>X≥70）；及格（70>X≥60）；不及格（X<60）；
3. 发现有拷贝舞弊现象者，一律直接退回不作检查，两次舞弊者按不及格处理。
4. 每个学生至少要回答三个以上的问题，有两个以上问题回答不清楚者，一律不及格。
5. 课程设计报告不交者一律不及格。