**计算机类《数据结构课程设计》导师打分表**

姓名： 学号： 班级：

完成项目名称：

1. 2、

3、

**数据结构课程设计验收部分（占总成绩70%）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价指标 | | 评分标准 | 得分 |
| 1、平时成绩（10） | | 1）根据学生出勤情况给分，点5次名，每次点名1分。  2）课堂参与程度  A：积极帮助他人：4-5分 B：较为积极的帮助他人：3-4分  C：有一定的意愿：2-3分 D：不愿意帮助他人：2分以下 |  |
| 2、内容难度（20） | | 根据实验内容完成后的难度给分，难度分五个等级，5级20分，4级15分，3级12分，2级8分，1级6分。 |  |
| 3、实验验收（40） | 算法功能介绍情况（15） | A：算法功能介绍全面、流畅、重点突出：14-15分  B：算法功能介绍全面、流畅，重点内容较突出：12-13分  C：算法功能介绍全面、较流畅，重点内容较突出：10-11分  D：算法功能介绍较全面、较流畅、重点内容较突出：8-9分  E：算法功能介绍不全面，表述不清楚：8分以下 |  |
| 回答问题情况（10） | A：回答问题准确：9-10分  B：回答问题较准确：8-9分  C：回答问题不全面：7-8分  D：能够回答基本问题：6-7分  E：不能正确回答问题：6分以下 |  |
| 课程设计内容完成情况  （15） | A：很好的完成了所承担的设计任务，算法设计有新意，程序调试顺利，结果正确：14-15分  B：较好的完成了所承担的设计任务，算法设计完整，程序调试顺利，结果正确：12-13分  C：基本完成了所承担的设计任务，算法设计较完整，程序调试较顺利，结果正确：10-11分  D：基本完成了所承担的设计任务，算法设计基本完整，程序基本调试成功，结果基本正确：8-9分  E：部分完成了所承担的设计任务，算法设计不合理，结果不完全正确：8分以下 |  |
| 合计 | |  | |

**数据结构课程设计报告部分（占总成绩30%）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价指标 | 评分标准 | 得分 |
| 1、需求和规则说明、设计思想、设计表示（每个题目4分，要求完成3个题目，总计12分） | 非常合理：4分；合理：3分；比较合理：2分；一般：1分；不合理：0分。 |  |
| 2、解决方案（每个题目6分，要求完成3个题目，总计18分） | 非常合理： 6分；合理：5分；比较合理：4分；一般：2-3；不合理：1分以下。 |  |
| 合计 |  | |

指导教师签字： 年 月 日