编译原理实验检查评价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级 | |  | 学号 |  |
| 姓名 | |  | 实现语言 |  |
|  | | | | |
| 检查项目 | 完成情况 | | 系统演示 | 得分 |
| 实验一  20 | (1)二元式展示（类号，内码）；(2)单词分类；(3)保留字识别；(4)操作符识别；(5)界符识别；(6)标识符识别；(7)常数识别；(8)注释的剔除；(9)表达式求值；(10)说明语句；(11) 赋值语句；(12)分支语句；(13)循环语句；(14)语法树；(15)分析表溯源 | |  |  |
| 实验二  20 | (1)符号表结构；(2)属性计算；(3) 语义错误定义个数；(4)语义检查 | |  |  |
| 实验三  20 | (1)中间代码结构；(2)基本快划分；(3)DAG构造；(4)代码优化算法； | |  |  |
| 实验四  20 | (1)指令系统选择；(2)寄存器分配算法；(3) AR结构；(4)目标代码生成；(5)自己的CPU上运行增加项 | |  |  |
| 实验报告20 | 内容 | | 格式 |  |
| 总分 |  | |  |  |

评价人签字：