

# 实验评价标准

课程：编译原理

项目： 后缀表达式Postfix

班级：中山大学 计算机学院 计算机科学与技术2班

学生： 张三

序号	评 分 项 目	权重	单项评分	实验成绩	备注说明
1	总分	110%		100	
2	1、基本功能需求	40%		40	
3	可运行的程序	40%	100	40	
4	2、编程风格	15%		15	
5	标识符命名	3%	100	3	
6	文档化注释	10%	100	10	
7	程序版面	2%	100	2	
8	3、静态数据成员	5%	100	5	
9	4、扩展错误处理功能	35%		35	
10	正确给出报错消息	10%	100	10	
11	错误准确分类	10%	100	10	
12	错误准确定位	7%	100	7	
13	出错后恢复	8%	100	8	
14	5、实验报告组织	5%	100	5	
15	6、额外加分	10%		0	
16	递归与非递归性能比较	5%	0	0	
17	基于JUnit的单元测试	5%	0	0	

详细描述（“+”开头表示做得好的地方，“-”开头表示做得不足的地方，“?”开头表示该做法有待商榷）