

# 实验评价标准

课程：编译原理

项目：个人所得税计算器PersonalTaxCalc

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	100%		100	
2	1、基本功能需求	30%		30	
3	可运行的程序	30%	100	30	
4	2、编程风格	15%		15	
5	标识符命名	6%	100	6	
6	文档化注释	6%	100	6	
7	程序版面	3%	100	3	
8	3、结构化程序设计	20%		20	
9	子程序功能划分	10%	100	10	
10	子程序接口设计	5%	100	5	
11	控制结构运用	5%	100	5	
12	4、面向对象程序设计	20%		20	
13	类的提炼与建模	5%	100	5	
14	类的属性与行为设计	5%	100	5	
15	访问控制设计	5%	100	5	
16	异常处理	5%	100	5	
17	5、实验报告	10%		10	
18	文档与源程序组织	10%	100	10	
19	6、其他	5%		5	
20	测试用例及测试结果	5%	100	5	
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）					