## 实验评价标准

课程:编译原理

班级: 中山大学 计算机学院 计算机科学与技术2班

项目: Oberon-o逆向工程工具ROSE

学生: 张三

	证法· 自由人士 计并标子员 计并标件于与技术24年				J
序号	评 分 项 目	权重	单项评分	实验成绩	备注说明
1	总分	120%		120	
2	1、实验一: 预备实验	10%		10	
3	一个正确的Oberon-0源程序	2%	100	2	
4	变异程序	4%	100	4	
5	Oberon-0语言特点讨论	1%	100	1	
6	Oberon-0文法二义性讨论	2%	100	2	
7	文档组织及readme文件等	1%	100	1	
8	2、实验二: JFlex	20%		20	
9	词法规则的正则定义式	4%	100	4	
10	JFlex输入源文件的正确性	8%	100	8	
11	生成Scanner的运行与测试	4%	100	4	
12	不同lex族工具差异比较	2%	100	2	
13	文档组织及readme文件等	2%	100	2	
14	3、实验三: Call Graph	40%		40	
15	JavaCUP输入源文件的正确性	20%	100	20	
16	生成Parser的运行与测试	<b>12</b> %	100	12	
17	两种yacc族工具差异比较	4%	100	4	
18	文档组织及readme文件等	4%	100	4	
19	4、实验四: Flowchart	40%		40	
20	Oberon-0语言的翻译模式	<b>12</b> %	100	12	
21	语法分析和翻译程序的源代码	16%	100	16	
22	程序的运行与测试	6%	100	6	
23	面向对象设计与编码风格	4%	100	4	
24	文档组织及readme文件等	2%	100	2	
25	5、其他	10%		10	
26	实验心得	10%	100	10	
送细描述("+"开斗表示做得好的地方,"-"开斗表示做得不足的地方,"2"开斗表示该做法有待商榷)					

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)

Designed by: Prof. Wenjun Li@SYSU