

课程大论文的详细要求和评分标准

2017 春夏学期的二次课程大论文报告，其主要内容为博弈算法实现与实验可观察量的测量，要求和评分标准均采用以下规则：

一、实质内容（占 85%）

- (1) (25%) 提交完整的、可运行的 C 语言工程包
要求：可运行、输出结果与报告一致
评分：一次性可运行成功（50%）、输出结果与报告一致（50%）
- (2) (15%) 对要求的实验可观察量的测量的数值结果
要求：计算实现、计算结果正确
评分：一次性可计算成功（50%）、计算结果正确（50%）
- (3) (15%) 对模型和参数在报告中的描述
要求：模型和参数正确
评分：模型（50%）、计算参数描述正确（50%）
- (4) (15%) 对计算输出结果的统计和检验的描述
要求：统计和检验的方法和结果正确
评分：方法正确（40%）、方法和结果正确（60%）
- (5) (15%) 报告的完整性
要求：包含标题、作者、分工、报告时间、采用工具的清楚说明；包含输入、输出、对应函数说明
评分：包含作者、小组内部分工、个人承担部分报告时间、采用工具的交代完整正确（50%）、输入、输出文件和对应函数标识（50%）

二、按时提交论文（占 15%）

三、加分原则（每次作业的累计均不超过 10 分）：

- 1、有自行发现新的可观察量并实现的；
- 2、完成附加题的；