

Addr.: No. 422, Siming South Road, Xiamen, Fujian, China. 361005 Tel.: +86-592-2180000

## 关于计算机网络实验课早鸟计划说明

为了在暂停设置课程项目时使得实验成绩有区分度,本课程设置 "早鸟计划"(Early Bird Plan),鼓励学生原创,鼓励学生帮助其他学 生。具体有以下原则:

- 1、早鸟计划的学生是指:提前完成实验作业,愿意分享心得和答疑,愿意帮助带动其他同学共同进步的学生。
- 2、课程开始至最后一次实验课结束前,接受"实验课早鸟"的报 名,即提前完成的学生报名上台演讲和讨论当次实验内容,每人以5 分钟为宜,另有答辩时间5分钟,先到先得。
  - 3、演示时,应注意:
  - (1) 无需赘述实验目的和要求;
- (2) 不应以"神仙"的角度介绍自己如何预知过去未来一气呵成, 而是应分享自己作为"凡人"如何在实验过程中白手起家, 介绍主要遇到的问题以及解决方案。
- (3) 应坚持技术报告的科学属性,重点讨论计算机网络相关技术,不得将报告变成花哨的"路演"。
- (4)必要时讲解部分代码,不应该花过多时间介绍界面设计、 编程模式之类无关部分。
  - 4、答辩时,应提前思考实验课本中的问题,以备提问。







Addr.: No. 422, Siming South Road, Xiamen, Fujian, China. 361005 Tel.: +86-592-2180000

- 5、早鸟计划的学生当次实验作业最高分为"优秀",其他同学实验作业最高分为"合格"。答辩时,如不满足优秀要求,仍可能评为合格,如明显未达到实验目的,可评为不合格。
- 6、学生应在完成实验作业以后报名当次作业的演示,不得在未 完成的情况下盲目占位,或修改他人报名记录。如操作失误应及时通 知老师恢复记录。应注意:
- (1) 当次演示前一天 21 时之前,将演示幻灯片文档的 PDF 版本发在班级群;
  - (2) 当次演示结束后,通过 Gitee 等形式在班级群公开代码。
- 7、禁止在核心部分抄袭他人成果(含:示例代码、网上代码或学长作业),经核实,当次实验作业记0分。
- 8、严禁出现违反法律法规、风序良俗和校规校纪的内容。经核实, 当次实验作业记 0 分。

黄炜

2022年2月23日

附件: 1、实验课早鸟计划演示幻灯片模板。