

计算机学院生产实习考核标准

指导教师：崔禾磊

实习时间：2019-7-1 至 2019-7-12（上午 09：30-12：00，下午 14：00-16：40）

实习队：第 4 队

学生人数：24 人

实习题目：1、加密数据安全去重客户端模块；2、加密数据安全去重服务端模块；3、基于当前职业的个人履历推测；4、基于机器学习/自然语言处理的群智任务分析。

组织形式：5-6 人一组，共 4 组，每组选 1 题。

实习报告形式：项目组：实习技术报告；个人：实习总结，实习记录本。

考核方式：

- 1) 第一周周五：交小组设计报告初版，并简要汇报进度。学生个人提交简要总结及第二周计划（包括电子版及纸质版）。
- 2) 第二周周五：现场验收各个项目完成情况，根据题目最初确定的功能点来验收。学生演示各个功能点，教师提问的方式进行。每个学生需要说明自己所参与开发的具体功能模块和实现方式。验收完毕后小组交《实习技术报告》（电子+纸质），学生交《个人总结报告》（电子+纸质）以及《实习记录本》。

考核内容：

- 1) 对于实习题目 1、2，考察核心算法是否正确理解和使用，安全去重功能是否完整实现，界面设计是否美观、合理，过程展示是否清晰、准确。
- 2) 对于实习题目 3、4，考察核心算法是否正确理解和使用，示例数据的准备、训练、测试阶段能否正确执行，测试结果是否准确。
- 3) 报告是否完整，包括算法/功能说明，书写是否规范，分工是否合理。
- 4) 学生考勤是否准时，分工是否合理，是否能正常完成组长分配的任务，态度是否认真。

考核项目及标准：

知识运用、新技能	任务完成情况	内容难易程度	实习报告	综合操行
10%	40%	10%	20%	20%