河泊煤業大學 SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY



本 科 生 实 习 日 志

实习名称: 计算机网络课程设计

学 院: 大数据与智能工程学院

专 业: 计算机科学与技术

年 级: 2022 级

指导教师: 王晓林

姓 名:

学 号:

实习环节情况说明

- 1. 实习应拟定实习指导书或计划,实习报告应规定基本内容,拟定框架要求。
- 2. 实习期间,学生应每日填写实习日志,内容包括:实习时间、地 点、单位、内容、收获和体会,也可摘抄实习实测数据资料。实 习结束后按照要求认真撰写实习报告。实习日志和实习报告在实 习完成后一起交指导教师,作为实习成绩评定的依据。
- 3. 教师按照实习计划的要求,根据学生的实习日志、实习报告、纪律、表现等综合评定实习成绩。

凡有下列情况之一者实习成绩为不合格:

- (1) 未达到实习计划规定的基本要求;
- (2) 实习报告混乱,分析有原则性错误;实习日志缺失,或内容大部分未完成;
- (3) 实习缺课三分之一以上或无故旷课三天以上;
- (4) 实习中严重违反纪律。

实习日期	2023年12月18日	实习时间	8:20 — 18:20
实习地点	经管楼 219	实习单位	校本部
实 习 内 容	熟悉实验环境,学习 Linux 命名络命令的手册。	令行的使用,	查阅相关网
收获与体会	掌握了常用 Linux 命令的使用, 功用和操作方法。	了解了常儿	用网络命令的

实习日期	2023年12月19日	实习时间	8:20 — 18:20	
实习地点	经管楼 219	实习单位	校本部	
实 习 内 容	学习在 Linux 平台抓取网络数据包,并进行逐字节分析。 学习使用 ttyrec 和 tmux 进行命令行操作的录屏,并撰 写实习报告。			
收获与体会	了解了如何在命令行利用 nc、tcpdump 等网络工具搭建实验环境,并抓取、分析数据包。学会了利用 ttyrec 和 tmux 录制 HTTP 实验的过程。			