

**工控软件基础第二次实验报告**

项目名称：GitHub基础操作

实验时间：第2周，星期5第5~8节

专业班级：测控技术与仪器2101班

实验人姓名：叶木昱

实验人学号：202113650

|  |
| --- |
| **一、实验目的**  1.认识Git仓库三大区域；  2.进行一次完整的修改、提交、推送操作；  3.进行一次版本回退；  4.进行本地仓库 commit 变化记录； |
| **二、实验设备（或软件平台）**  1．Windows笔记本  2．Git软件  3．GitHub网站 |
| **三、实验内容及步骤**  1.认识GitHub；  2. 在 GitHub 上创建仓库；  3.下载安装Git  4. 加 SSH 关联授权  5. 克隆 GitHub 上的仓库到本地 |
|  |
| **四、实验总结**  答：在三相四线制不对称的负载连接中，中线的作用是：使不对称的各相负载得到相同的相电压。 |