**《区块链工程实验与实践》实验报告模板**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 班级 |  |
| 实验地点 |  | 指导教师 |  | 时间 |  |
| 1. 实验目的及要求 2. 掌握Linux系统的常见命令。 3. 掌握搭建分布式节点网络的方法 4. 通过搭建多节点以太坊区块链网络，了解分布式架构 5. 实验设备（环境）及要求 6. linux 7. go-etherum 8. 实验内容与步骤   1、配置go语言环境  2、下载go-etherum  3、创建节点   1. 实验结果与数据处理   1、安装go    图表 1    图表 2  2、下载go-ethereum    图表 3  3、    图表 4    图表 5    图表 6    图表 7     1. 实验分析与总结   课本给的步骤不完整，根本做不下去 | | | | | |
| 1. 教师评语   签名：  日期： 年 月 日 | | | | | **成绩** |
|  |

注：实验步骤与结果需要附上操作截图与最终运行效果图，上传实验结果时，将实验报告与实验代码放在文件夹下压缩成zip包后上传。