东莞理工学院网络空间安全学院

实验报告

课程名称：区块链技术与应用 学期：2021年秋季

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | P2P 网络（上） | | | 实验序号 | 2 |
| 姓 名 | \*\*\* | 学 号 | \*\*\* | 班 级 | \*\*\* |
| 实验地点 | \*\*\* | 实验日期 | \*\*\* | 指导老师 | 丁烨 |
| 教师评语 | - | | | 实验成绩 | - |
| 百分制 | 100 |
| 同组同学 | 无 | | | | |
| 1. 实验目标    1. 开发一套简易的P2P网络服务。 2. 实验条件    1. 硬件条件：PC兼容机或Mac；    2. 软件条件：Python 3.7或更高版本。 3. 实验内容    1. 参考实验教程搭建一个P2P服务；    2. 为P2P服务添加一个OP功能，使其可以返回节点的时间。 4. 实验作业及分析    1. 实验过程       1. \*\*\* 请将详细实验过程填写在此处 \*\*\*    2. 实验结果   \*\*\* 请将实验结果截图填写在此处 \*\*\*   1. 实验总结   \*\*\* 请撰写一段200字左右的实验总结 \*\*\* | | | | | |