计算机类课程实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 院/系： | 网络空间安全学院 | 课程名称： | 物联网安全技术 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级 | 物联网172 | 姓名 | 岳峒桥 | 学号 | 2017124070 | 实验室号 | B403 |
| 日期 | 8.31.2020 | 组号 |  | 计算机号 |  |
| 实验名称 | 实验一 RFID标签数据篡改实验 | | | | | 成绩评定 |  |
| 所用软件 |  | | | | | 教师签名 |  |
| 实验内容、要求或目的 | 一、实验目的  1、学会操作 UHF RFID 读卡器读写标签和标签用户块数据。  2、掌握篡改RFID数据的方法。  二、实验设备  WXL RFID教学系统 实验箱（感知RF2-RFID）一套  UHF 读卡器一个、UHF 天线一个、USB 连接线一条、9V 电源适配器一个、电脑一台、UHF 实验上位机软件 。  三、实验内容  1、完成驱动安装、硬件连接，打开上位机软件。  2、读标签用户数据块  3、篡改标签用户数据块 | | | | | | |
| 实验结论、心得体会 | 实验结论：  心得体会： | | | | | | |

备注：本实验报告用于计算机类相关课程的实验，务必按时、按要求完成。不交此报告者，本次实验为“不合格”。

|  |  |
| --- | --- |
| 程序主要算法或源代码 |  |

备注：本实验报告用于计算机类相关课程的实验，务必按时、按要求完成。不交此报告者，本次实验为“不合格”。