# Rfid实验报告事宜：

## 一、数量9个

1、RFID程序开发基础实验（一）

2、RFID程序开发基础实验（二）

3、RFID程序开发基础实验（三）

4、低频RFID系统125K实验

5、高频RFID系统ISO15693实验（一）

6、高频RFID系统ISO15693实验（二）

7、高频RFID系统ISO 14443实验（两次实验合而写一个报告）

8、超高频RFID系统ISO18000-6实验（两次实验合而写一个报告）

9、微波RFID系统有源2.4GHz实验

## 二、时间

按周历表安排。

## 三、内容格式要求

1、字迹干净整洁，书写认真，否则-5~-10分

2、结构完整：实验时间、标题、实验目的、实验设备（PC机，RFID实验台）、实验内容、实验步骤、实验结果（本次实验内容完成情况记录）、实验总结（通过本次实验，你掌握了什么，没理解或掌握的有哪些，有何感想或进一步安排计划等）。否则 -5~-20

3、缺交记0分