以**丽江文化旅游学院信息学院**

**实验报告**

**课程名称：RFID原理及应用 实验名称：HID免驱字符串打印实验 第7次实验**

**序号 学号 专业及班级**

**姓名 成绩**

## 一、实验目的

1.掌握STC8系列单片机HID免驱功能的基本使用方法。

2.学习如何通过按键触发串口发送字符串。

3.理解并实践如何通过USB接口实现免驱字符串打印功能。

## 二、实验环境

1.软件环境：STC-ISP软件、KeilC51、Word文档或文本编辑器（用于验证输出结果）

2.硬件设备：SXRFIDB开发板、USB线、电脑

3.操作系统：Windows10

## 三、实验步骤

1.硬件连接

1. 使用USB线将开发板的Uart USB接口连接到电脑的USB端口，确保开发板正常供电。
2. 检查开发板上的按键（K1、K2）是否连接正常。

2.软件配置

1. 打开STC-ISP软件，配置芯片时钟为内部11.0592MHz。
2. 将配置好的时钟参数下载到单片机中，确保时钟配置生效。

3.程序编写与下载

1. 打开实验提供的源代码文件（见代码部分）。
2. 将代码编译生成HEX文件。
3. 使用STC-ISP软件将HEX文件下载到开发板上的单片机中。

4.实验操作

1. 上电开发板，确保USB接口连接正常。
2. 打开电脑上的Word文档或文本编辑器，将光标置于可编辑区。
3. 按下K1按键，观察光标处是否显示字符串"Button:1 is pressed!"。
4. 按下K2按键，观察光标处是否显示字符串"Button:2 is pressed!"。
5. 验证字符串输出的稳定性和正确性。

## 四、实验结果及分析（将实验代码及相关结果图片粘贴到此处，并加以分析）

## 五、实验总结（这一部分根据自己实际情况写）

1.实验收获：

2.遇到的问题及解决方法：

## 六、作业要求（此部分及文档所有红色字体部分在攥写实验报告时删除）

1.将本次实验的代码打包保存，并上交实验报告和相关代码。

2.在实验报告中附上硬件的具体情况图片，验证实验结果的正确性。