使用说明书

版本号: 1.0

装置:基于马尔可夫决策的智能宠物台灯

修改记录

版本号	日期	PAGE	内容
1.0	2020-06-01		New release

目录

0	装置介绍	1
	0.1 装置功能	1
	0.2 装置操作	1
1	功能说明	2
	1.1 功能切换方法	2
	1.2 电子宠物	2
	1.2.1 切换至此功能	2
	1.3 时间显示(数字)	3
	1.3.1 切换至此功能	3
	1.3.2 时间设置	4
	1.4 时间显示(昼夜)	5
	1.4.1 切换至此功能	5
	1.4.2 演示模式	5
	1.5 温湿度显示	6
	1.5.1 切换至此功能	6
	1.6 其他功能	7
	1.6.1 亮度调节	7
	1.6.2 温湿度显示	7
2	程序实现	8
	2.1 工程文件	8
	2.2 程序结构	8
	2.3 电路原理图	9
	2.4 PCB 图	10
	2.5 外壳模型	11

0 装置介绍

0.1 装置功能

- ① 电子宠物
- ② 时间显示(数字)
- ③ 时间显示(城市)
- ④ 温湿度显示

0.2 装置操作

本装置通过3个按键实现用户的操作,分别为"Mode"键、"Select"键、"Back"键:

表 1 按键功能说明

按键	功能
Mode	模式切换
Select	选择
Back	返回

按钮示意图如下:



图 1 按钮示意图

1 功能说明

1.1 功能切换方法

本装置含有多种功能,每种功能可通过"Mode"键进行切换。目前提供的功能有:电子 宠物、时间显示(数字)、时间显示(昼夜)、温湿度显示。

1.2 电子宠物

该功能用于显示电子宠物,该宠物会在特定时间段,通过马尔可夫决策决定当前的行为。

1.2.1 切换至此功能

通过"Mode"键切换到此页面,页面如下:

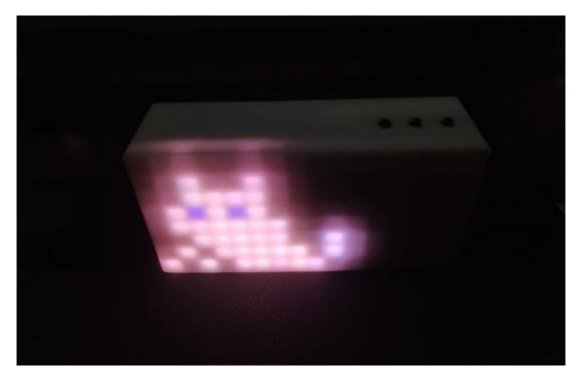


图 2 电子宠物显示

1.3 时间显示(数字)

该功能用于显示当前时间,从左到右前 2 位为高度较高的数字,表示小时,后 2 位为高度较矮的数字,表示分钟。

1.3.1 切换至此功能

通过"Mode"键切换到此页面,页面如下:



图 3 时间显示(数字)

1.3.2 时间设置

切换至此功能后,单击"Select"键即可进入时间设置界面,操作逻辑如下:

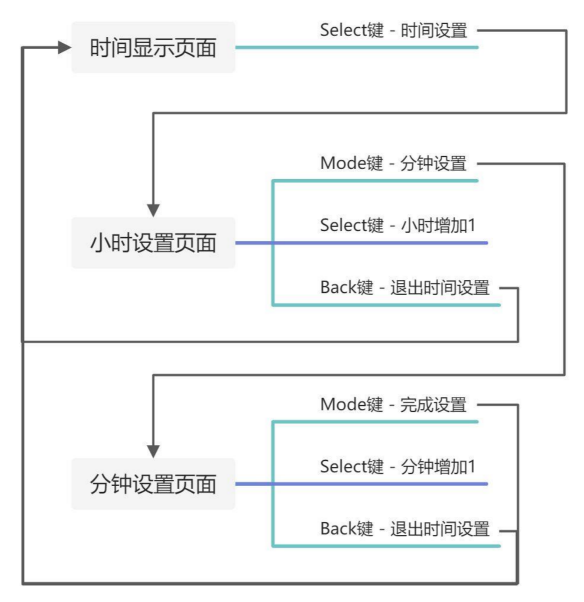


图 4 时间设置操作逻辑

如装置时间为20:00,当前页面为时间显示页面,将装置调至3:05,所需操作如下:

- ① 进入时间设置:按下"Select"键,进入小时设置界面。
- ② 小时调整:首先,按下 7次 "Select"键,以调整小时,然后,按下"Mode"键,完成小时设置,进入分钟设置。
- ③ 分钟调整: 首先,按下 5次 "Select"键,以调整分钟;然后,按下"Mode"键,完成本次时间设置,并返回时钟显示界面。

1.4 时间显示(昼夜)

该功能用于显示大致时间,在此功能里,将模拟现实中的日月更迭,对时间进行显示。

1.4.1 切换至此功能

通过"Mode"键切换到此页面,页面如下:



图 5 时间显示(城市)

1.4.2 演示模式

演示模式用于展示本功能的运行效果,将需要一天时长的展示画面加速到数秒的时 长,以此演示本功能的情况。

- 进入演示模式 在显示页面按下"Select"键则进入演示模式。
- 退出显示模式 在演示模式按下"Back"键则退出演示模式。

1.5 温湿度显示

该功能用于显示当前的温湿度,将温度和湿度交替显示。温度的符号为"C",湿度的符号为"%"

1.5.1 切换至此功能

通过"Mode"键切换到此页面,页面如下:



图 6 温湿度显示界面

1.6 其他功能

一些附带的小功能。

1.6.1 亮度调节

装置内置了光敏模块,对环境亮度进行实时采集,根据环境亮度实时调节显示亮度。

1.6.2 温湿度显示

装置内置了温湿度传感模块,对环境温湿度进行实时采集,较热、较冷、较干、较湿 时将其分别显示于屏幕右上角的像素格,其显示效果如图 6 所示。

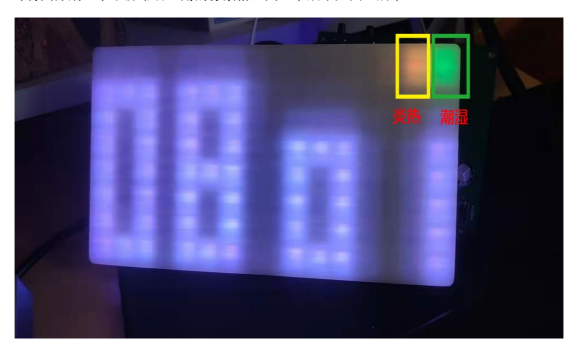


图 7 温湿度显示示意图

其颜色说明如下:

表 2 按键功能说明

颜色	含义
蓝色	寒冷
红色	炎热
黄色	干燥
绿色	潮湿

2 程序实现

2.1 工程文件

本工程已上传至 Github: https://github.com/tdf5400/PetLamp

2.2 程序结构



图 8 程序结构

2.3 电路原理图

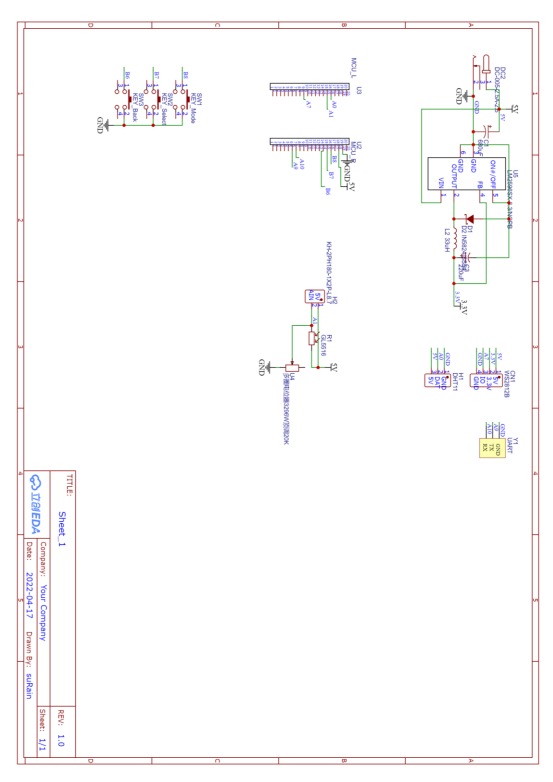


图 9 电路原理图

2.4 PCB 图

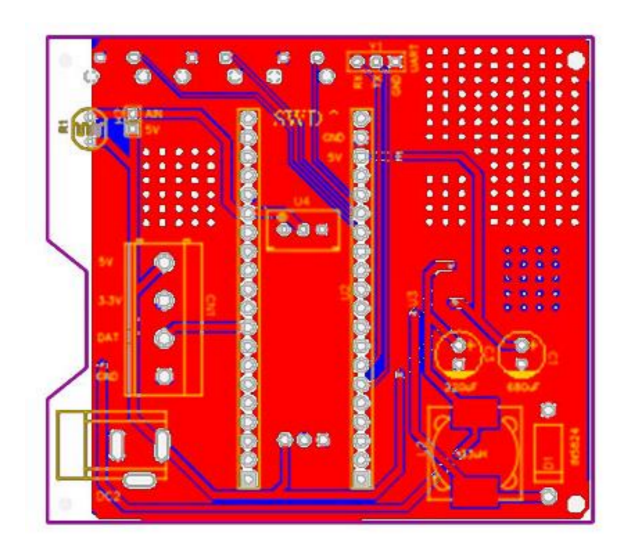


图 10 PCB 图

2.5 外壳模型

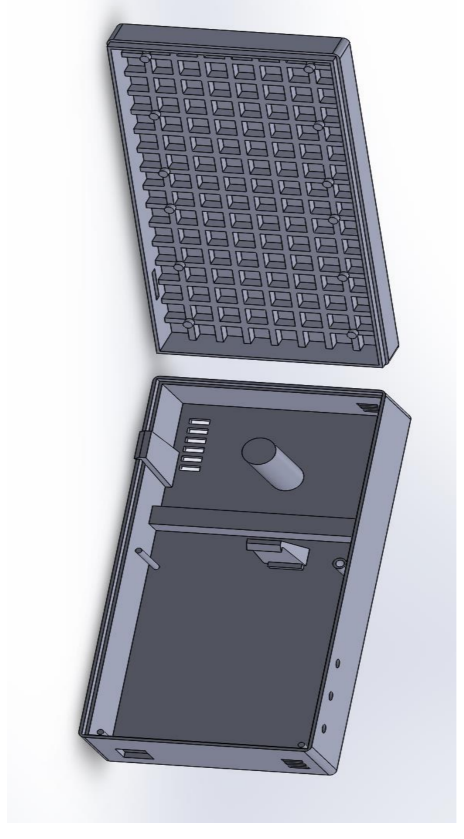


图 11 外壳模型