实验名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**例程23 超声波测距**

本例中使用传感器对大幅的平面进行静止测距，并将结果输出至串口。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| （例程20） | （例程23） |

**例程 24 继电器**

利用继电器控制大负载电路。本例中，按下按钮来控制继电器，进而控制风扇开关，同时可在串口监视器上观察程序运行状态。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| （例程23）风扇关闭 | 风扇打开 |

七、讨论、心得

八、思考题

Arduino基础实验 张赫 3240101459

**P.6**

装 订 线