

# 标题： 这是封面

第一作者学号 姓名

第二作者学号 姓名

.....

电子信息工程学院

201×年×月×日

# 目录

1	一级标题 1（字体：黑体四号；段落：一级、单倍行距） .....	2
2	一级标题 2.....	2
3	一级标题 3.....	2
	3.1 二级标题 1（字体：黑体小四；段落：2 级、1.5 倍行距） .....	2
	3.2 二级标题 2.....	3
4	一级标题 4.....	3
5	一级标题 5.....	3
6	一级标题 6.....	3
	参考文献.....	3
	附录	

1    **一级标题 1（字体：黑体四号；段落：一级、单倍行距）**

正文第一部分给出如下小组成员分工情况表。（字体：中文宋体五号、英文 Times New Roman 五号；段落：正文、首行缩进 2 字符、固定行间距 20 磅）

正文如果有表，按照表例进行排版，并注明表号和表标题。

**表 1   小组成员分工情况表（表标题，黑体五号）**

学号	姓名	负责内容	工作量占比	备注
1502****	周**	电机转速控制	20%	组长
1502****	赵**	———	20%	
1502****	刘**	———	20%	
1502****	周**	———	20%	
1502****	陈**	———	20%	

2    **一级标题 2**

正文。

3    **一级标题 3**

正文。

3.1 **二级标题 1（字体：黑体小四；段落：2 级、1.5 倍行距）**

正文如果有图，按照图例进行排版，并注明图号和图标题。

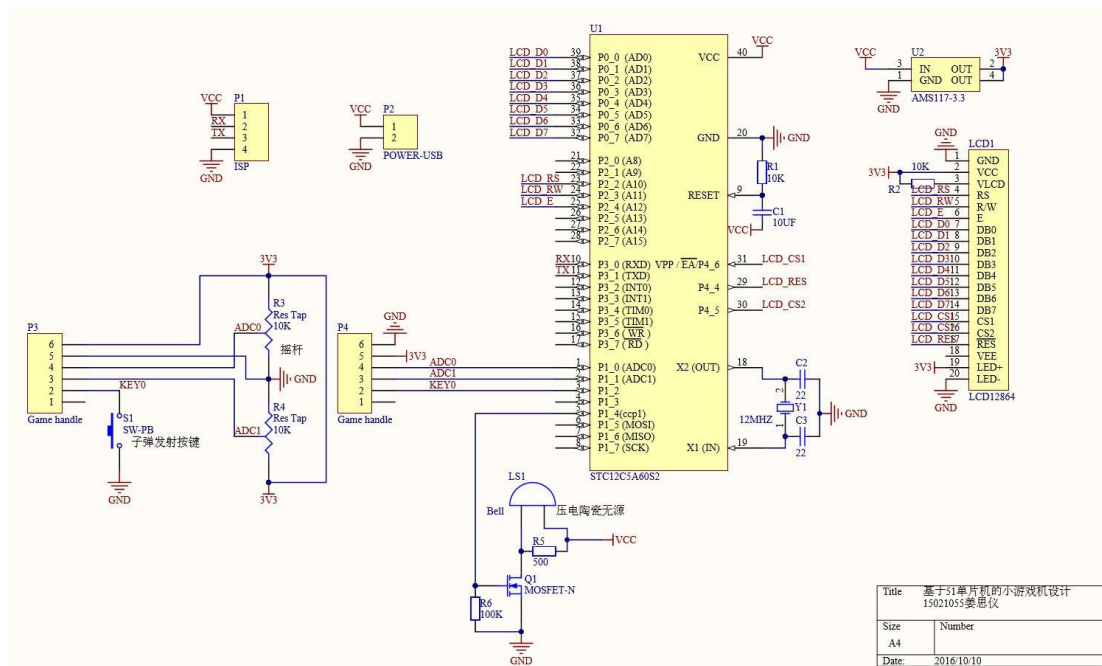


图 1 硬件设计电路图 (图标题, 黑体五号)

### 3.2 二级标题 2

正文如果有公式, 按照公式要求排版, 并注明序号。

$$h_d(n) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} H_d(e^{j\omega}) e^{j\omega} d\omega \quad (\text{公式示例, 注意居中}) \quad (1)$$

## 4 一级标题 4

正文。

## 5 一级标题 5

正文。

## 6 一级标题 6

正文。

## 参考文献

- [1] A. B. Williams. 电子滤波器设计[M]. 科学出版社, 2008.
- [2] 宋寿鹏. 数字滤波器设计及工程应用[M]. 江苏大学出版社, 2009.
- [3] .....

## 附录

附录。