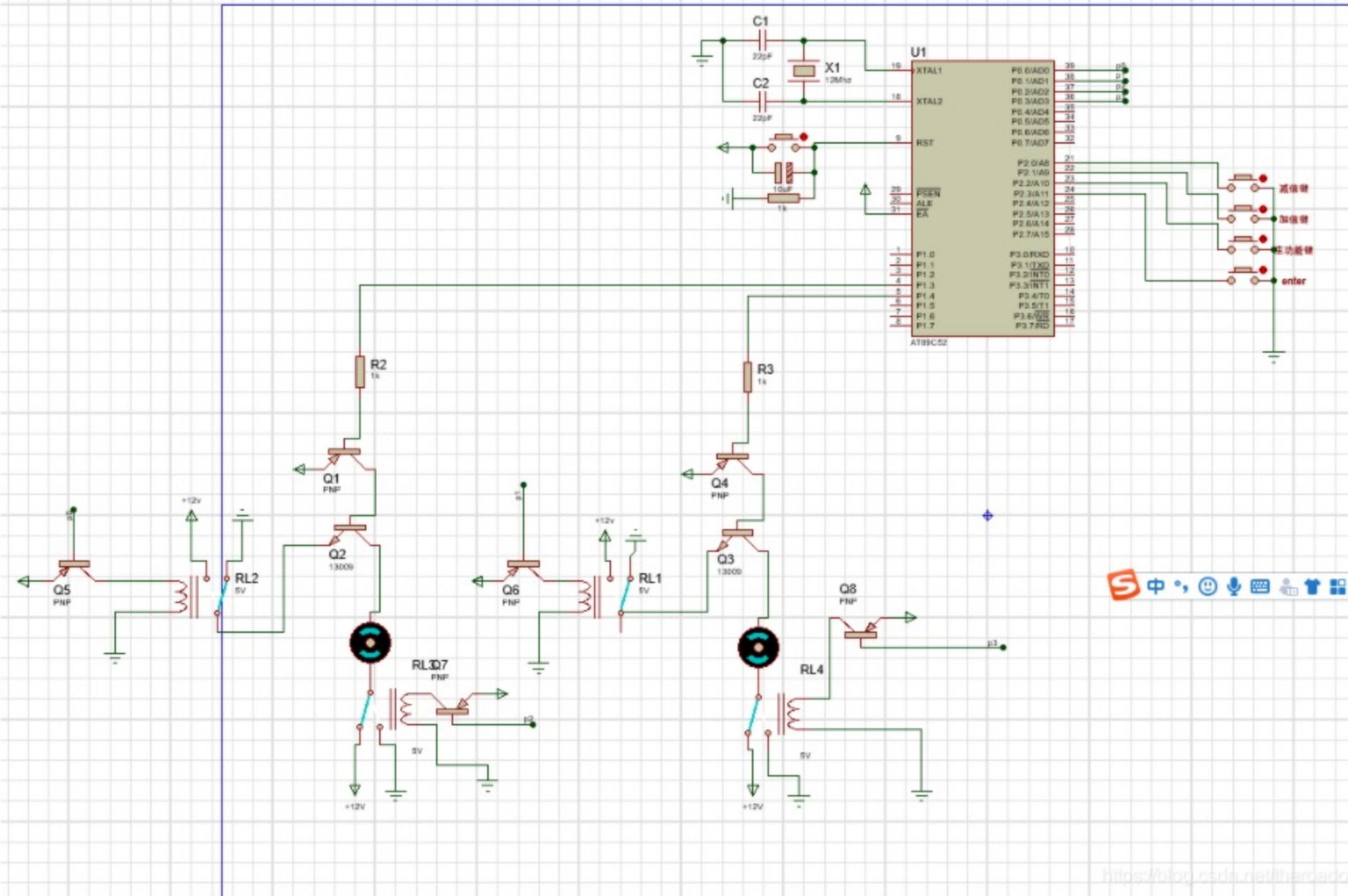


这套动力船控制系统的资料里涵盖了仿真电路图和程序，适合入门学习，你可以再此基础上设计出实际的电路，制作一艘动力小船。



```
1 void init()
2 {
3     TMOD=0x21;
4     TH0=(65536-10)/256;//(65536-100)/256;//赋初值定时
5     TL0=(65536-10)/256;//(65536-100)%256;//0.01ms
6     TR0=1;
7     ET0=1;
8
9     TH1=0xfd;
10    TL1=0xfd;
11    TR1=1;
12    REN=1;
13    SM0=0;
14    SM1=1;
15    EA=1;
16
17    ES=1;
18    PS=1;
19
20
21    Z=0;    Y=0;
22    D_0=0; D_1=0;
23 }
24
25
26
27 void QJ_0()
28 {
29     delayms(10);
30     Z=1;    Y=1;
31     D_0=100; D_1=100;
32 }
33
34 void QJ_1()
35 {
36     delayms(10);
37     Z=1;    Y=1;
38     D_0=70; D_1=70;
39 }
40
41 void QJ_2()
42 {
43     delayms(10);
44     Z=1;    Y=1;
45     D_0=40; D_1=40;
46 }
47
48 void QJ_3()
49 {
50     delayms(10);
51     Z=1;    Y=1;
52     D_0=10; D_1=10;
53 }
54
55 void TZ()
56 {
57     delayms(10);
58     D_0=0; D_1=0;
59 }
60
61 void ZJ()
```