1、 空闲模式 掉电模式

2、 串行

3、 外部中断0

4、 片内RAM 8

5、 电平方式 低电平

6、 寄存器间接

7、 DA A

8、 机器语言

9、 218 B6

10、编程扫描 定时扫描

11、模拟量

12、符号数 正确

13、低电子 后沿负跳

14、6 2 12

15、1 0

16、线选法 译码法

17、负跳变 时针

18、128

19、18H-1FH

20、独立编址 统一编址

21、中断驱动方式 通道控制方式

22、保护 恢复

23、00H 32H

24、数据总线 地址总线

25、1200

26、工作寄存器组

可住寻址RAM区

通用的RAM区

27、DPTR 累加器A 数据表格

28、ACH

29、空闲模式 掉电模式

30、0

31、片内ROM

32、scanf printf

33、16 4

34、运算器 控制器

35、拓展外部的储存器

I/O口

36、1/1024

37、外部储存器

38、程序查询方式

39、准双向 存储器 P2P3

40、T0 波特率发生器

41、片内程序

42、07 00H-07H

43、扫描显示

44、7E H 6C H

45、110100 11101110

46、07H

47、1/12 1

48、00H~07H 08H~0FH

49、a b

50、震荡 计数

51、内部ROM

52、3 256

53、中央处理器 数据存储器 程序存储器 定时器 内部总线

54、外部数据存储器 16

55、8 16

56、允许

57、TR1 TF1

58、00H 高电平 0FFFH

59、间接

60、 0000H 0013H  
61 、1           
62、SCON RB8  
63、说明部分和语句部分  
64、RET     RETI  
65、DPTR  或  PC     累加器A

66、18~19 9

67、低 高

68、ROM 256

69、

70、转换时间和转换速率

分辨率

转换精度

量化误差

1、 C

2、 A

3、 C

4、 A

5、 B

6、 B

7、 C

8、 D

9、 C

10、B

11、A

12、D

13、A

14、D

15、C

16、C

17、A

18、B

19、B

20、B

21、A

22、D

23、D

24、A

25、D

26、D

27、A

28、C

29、B

30、D

31、C

32、C

33、A

34、D

35、A

36、B

37、C

38、B

39、D

40、D

41、B

42、C

43、B

44、A

45、A

46、A

47、D

48、C

49、A

50、D

51、D

52、C

53、B

54、C

55、C

56、A

57、C

58、B

59、B

60、A

61、C

62、B

63、C

64、A

65、B

66、D

67、D

68、C

69、C

70、C

71、D

72、C

73、D

74、B

75、D

76、B

77、D

78、D

79、C