

5.1 首地址号:

数据段: $PA = (DS) \times 10H = 021F0H$

附加数据段: $PA = (ES) \times 10H = 0A320H$

程序段: $PA = (CS) \times 10H = 234E0H$

数据段:
首地址号: $PA = (DS) \times 10H + 0FFFFH$
 $= 121EFH$

附加数据段: $PA = (ES) \times 10H = 1A31FH$
 $+ 0FFFFH$

程序段: $PA = (CS) \times 10H + 0FFFFH$
 $= 334DFH$

5.2

$$PA - (CS) \times 10H = 1F52H$$

$$PA = (CS) \times 10H + 1F52H = 1C262H$$

5.6 . 外部引脚的不同: ① 8086 为 M/I \bar{O} 引脚, 8088 为 I/O/M 引脚; ② 8086 的 AD₀ - AD₁₅ 为地址数据复用, 而 8088 为 AD₀ ~ AD₇ 复用;

(3) 8088 没有 BHE/S₇ 引脚, 取而代之的是 SS₀ 引脚。

