Table 2-1. 16位寻址模式ModR/M值对照表

| r8(/r) r16(/r) r32(/r) mm(/r) xmm(/r) (In decimal) /digit (Opcode) (In binary) REG =  |     |  | AL<br>AX<br>EAX<br>MMO<br>XMMO<br>0          | CL<br>CX<br>ECX<br>MM1<br>XMM1<br>1          | DL<br>DX<br>EDX<br>MM2<br>XMM2<br>2<br>010   | BL<br>BX<br>EBX<br>MM3<br>XMM3<br>3<br>011   | AH<br>SP<br>ESP<br>MM4<br>XMM4<br>4<br>100   | CH<br>BP1<br>EBP<br>MM5<br>XMM5<br>5<br>101  | DH<br>SI<br>ESI<br>MM6<br>XMM6<br>6<br>110   | BH<br>DI<br>EDI<br>MM7<br>XMM7<br>7          |
|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 有效地址  | Mod | R/M  | ModR/M的值(十六进制)                               |  |  |  |  |  |  |  |
| [BX+SI] [BX+DI] [BP+SI] [BP+DI] [SI] [DI] disp16 [BX]   | 0   | 000<br>001<br>010<br>011<br>100<br>101<br>110<br>111 | 00<br>01<br>02<br>03<br>04<br>05<br>06<br>07 | 08<br>09<br>0A<br>0B<br>0C<br>0D<br>0E<br>0F | 10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16       | 18<br>19<br>1A<br>1B<br>1C<br>1D<br>1E<br>1F | 20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27 | 28<br>29<br>2A<br>2B<br>2C<br>2D<br>2E<br>2F | 30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37 | 38<br>39<br>3A<br>3B<br>3C<br>3D<br>3E<br>3F |
| [BX+SI]+disp8<br>[BX+DI]+disp8<br>[BP+SI]+disp8<br>[BP+DI]+disp8<br>[SI]+disp8<br>[DI]+disp8<br>[BP]+disp8<br>[BX]+disp8  | 1   | 000<br>001<br>010<br>011<br>100<br>101<br>110        | 40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47 | 48<br>49<br>4A<br>4B<br>4C<br>4D<br>4E<br>4F | 50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57 | 58<br>59<br>5A<br>5B<br>5C<br>5D<br>5E<br>5F | 60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67 | 68<br>69<br>6A<br>6B<br>6C<br>6D<br>6E<br>6F | 70<br>71<br>72<br>73<br>74<br>75<br>76<br>77 | 78<br>79<br>7A<br>7B<br>7C<br>7D<br>7E<br>7F |
| [BX+SI]+disp16<br>[BX+DI]+disp16<br>[BP+SI]+disp16<br>[BP+DI]+disp16<br>[SI]+disp16<br>[DI]+disp16<br>[BP]+disp16<br>[BX]+disp16  | 10  | 000<br>001<br>010<br>011<br>100<br>101<br>110        | 80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87 | 88<br>89<br>8A<br>8B<br>8C<br>8D<br>8E<br>8F | 90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96       | 98<br>99<br>9A<br>9B<br>9C<br>9D<br>9E<br>9F | A0<br>A1<br>A2<br>A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>A7 | A8<br>A9<br>AB<br>AC<br>AD<br>AE<br>AF       | B0<br>B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7 | B8<br>B9<br>BA<br>BB<br>BC<br>BD<br>BE<br>BF |
| EAX/AX/AL/MM0/XMM0<br>ECX/CX/CL/MM1/XMM1<br>EDX/DX/DL/MM2/XMM2<br>EBX/BX/BL/MM3/XMM3<br>ESP/SP/AHMM4/XMM4<br>EBP/BP/CH/MM5/XMM5<br>ESI/SI/DH/MM6/XMM6<br>EDI/DI/BH/MM7/XMM7 | 11  | 000<br>001<br>010<br>011<br>100<br>101<br>110<br>111 | C0<br>C1<br>C2<br>C3<br>C4<br>C5<br>C6<br>C7 | C8<br>C9<br>CA<br>CB<br>CC<br>CD<br>CE<br>CF | D0<br>D1<br>D2<br>D3<br>D4<br>D5<br>D6<br>D7 | D8<br>D9<br>DA<br>DB<br>DC<br>DD<br>DE<br>DF | E0<br>EQ<br>E2<br>E3<br>E4<br>E5<br>E6<br>E7 | E8<br>E9<br>EA<br>EB<br>EC<br>ED<br>EE       | F0<br>F1<br>F2<br>F3<br>F4<br>F5<br>F6<br>F7 | F8<br>F9<br>FA<br>FB<br>FC<br>FD<br>FE<br>FF |

## 注释:

- 1. 有效地址包含BP时,默认的段寄存器是SS,否则默认的段寄存器是DS
- 2. disp16表示: 在ModR/M域之后存在一个16位的位移
- 3. disp8表示: 在ModR/M域之后存在一个8位的位移

Table 2-2. 32位寻址模式ModR/M值对照表

| Table               |     | - , |          |                  |      |          |          |      |          |  |
|---------------------|-----|-----|----------|------------------|------|----------|----------|------|----------|--|
| r8(/r)              |     |     | AL       | CL               | DL   | BL       | AH       | CH   | DH       | ВН   |
| r16(/r)             |     |     | AX       | CX               | DX   | вх       | SP       | BP   | SI       | DI   |
| r32(/r)             |     |     | EAX      | ECX              | EDX  | EBX      | ESP      | EBP  | ESI      | EDI  |
| mm(/r)              |     |     | MM0      | MM1              | MM2  | MM3      | MM4      | MM5  | MM6      | MM7  |
| xmm(/r)             |     |     | XMM0     | XMM1             | XMM2 | хммз     | XMM4     | XMM5 | XMM6     | XMM7   |
| (In decimal) /digit |     |     | 0        | 1                | 2    | 3        | 4        | 5    | 6        | 7  |
| (Opcode)            |     |     | 000      | 001              | 010  | 011      | 100      | 101  | 110      | 111  |
| (In binary) REG =   |     |     |          |                  |      |          |          |      |          |  |
| ( 1 1 7)            |     |     |          |                  |      |          |          |      |          |  |
| 有效地址                | Mod | R/M |          | ModR/M域的值(十六进制数) |      |          |          |      |          |  |
| [EAX]               |     | 000 | 00       | 80               | 10   | 18       | 20       | 28   | 30       | 38   |
| [ECX]               |     | 001 | 01       | 09               | 11   | 19       | 21       | 29   | 31       | 39   |
| [EDX]               |     | 010 | 02       | 0A               | 12   | 1A       | 22       | 2A   | 32       | 3A   |
| [EBX]               |     | 011 | 03       | 0B               | 13   | 1B       | 23       | 2B   | 33       | 3B   |
| [][]                | 0   | 100 | 04       | 0C               | 14   | 1C       | 24       | 2C   | 34       | 3C   |
| disp32              |     | 101 | 05       | 0D               | 15   | 1D       | 25       | 2D   | 35       | 3D   |
| [ESI]               |     | 110 | 06       | 0E               | 16   | 1E       | 26       | 2E   | 36       | 3E   |
| [EDI]               |     | 111 | 07       | 0F               | 17   | 1F       | 27       | 2F   | 37       | 3F   |
|                     |     |     |          |                  |      |          |          |      |          |  |
| [EAX]+disp8         |     | 000 | 40       | 48               | 50   | 58       | 60       | 68   | 70       | 78   |
| [ECX]+disp8         |     | 001 | 41       | 49               | 51   | 59       | 61       | 69   | 71       | 79   |
| [EDX]+disp8         |     | 010 | 42       | 4A               | 52   | 5A       | 62       | 6A   | 72       | 7A   |
| [EBX]+disp8         |     | 011 | 43       | 4B               | 53   | 5B       | 63       | 6B   | 73       | 7B   |
| [][]+disp8          | 1   | 100 | 44       | 4C               | 54   | 5C       | 64       | 6C   | 74       | 7C   |
| [EBP]+disp8         |     | 101 | 45       | 4D               | 55   | 5D       | 65       | 6D   | 75       | 7D   |
| [ESI]+disp8         |     | 110 | 46       | 4E               | 56   | 5E       | 66       | 6E   | 76       | 7E   |
| [EDI]+disp8         |     | 111 | 47       | 4F               | 57   | 5F       | 67       | 6F   | 77       | 7F   |
| [EAX]+disp32        |     | 000 | 80       | 88               | 90   | 98       | A0       | A8   | B0       | B8   |
|                     |     | 001 | 81       | 89               | 91   | 99       | A1       | A9   | B1       | B9   |
| [ECX]+disp32        |     | 010 | 82       | 8A               | 92   | 9A       | A2       | AA   | B2       | BA   |
| [EDX]+disp32        |     | 010 | 83       | 8B               | 93   | 9A<br>9B | A2<br>A3 | AB   | B3       | BB   |
| [EBX]+disp32        | 10  |     |          |                  |      |          |          |      |          |  |
| [][]+disp32         | 10  | 100 | 84       | 8C               | 94   | 9C       | A4       | AC   | B4       | BC   |
| [EBP]+disp32        |     | 101 | 85       | 8D               | 95   | 9D       | A5       | AD   | B5       | BD   |
| [ESI]+disp32        |     | 110 | 86       | 8E               | 96   | 9E       | A6       | AΕ   | B6       | BE   |
| [EDI]+disp32        |     | 111 | 87       | 8F               | 97   | 9F       | A7       | AF   | B7       | BF   |
| EAX/AX/AL/MM0/XMM0  |     | 000 | C0       | C8               | D0   | D8       | E0       | E8   | F0       | F8   |
| ECX/CX/CL/MM/XMM1   |     | 001 | C1       | C9               | D1   | D9       | E1       | E9   | F1       | F9   |
| EDX/DX/DL/MM2/XMM2  |     | 010 | C2       | CA               | D2   | DA       | E2       | EA   | F2       | FA   |
| EBX/BX/BL/MM3/XMM3  |     | 011 | C3       | СВ               | D3   | DB       | E3       | EB   | F3       | FB   |
| ESP/SP/AH/MM4/XMM4  | 11  | 100 | C4       | CC               | D4   | DC       | E4       | EC   | F4       | FC   |
| EBP/BP/CH/MM5/XMM5  |     | 101 | C5       | CD               | D5   | DD       | E5       | ED   | F5       | FD   |
| ESI/SI/DH/MM6/XMM6  |     | 110 | C6       | CE               | D6   | DE       | E6       | EE   | F6       | FE   |
| EDI/DI/BH/MM7/XMM7  |     | 111 | C7       | CF               | D7   | DF       | E7       | EF   | F7       | FF   |
|                     |     |     | <u> </u> |                  | Ľ.   | <u> </u> |          |      | <u> </u> | <u>                                     </u> |
|                     |     |     | _        |                  |      |          |          |      |          |  |

## 注释:

- 1. [--][--] 表示: ModR/M域之后还跟随着SIB域
- 2. disp32表示:在ModR/M域之后还跟随着一个32位的位移域(位移域中的值是有符号数)
- 3. disp8表示:在ModR/M域之后还跟随着一个8位的位移域(位移域中的值是有符号数)

Table 2-3. 32位寻址模式SIB域对照表

| decimal) Base =    |    |       | EAX | ECX | EDX | EBX | ESP | [*]  | ESI | EDI |
|--------------------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| *                  |    |       | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5    | 6   | 7   |
| (In binary) Base = |    |       | 000 | 001 | 010 | 011 | 100 | 101  | 110 | 111 |
| 比例因子               | SS | Index |     | _   |     |     |     | 进制数) |     |     |
| [EAX]              | 0  | 000   | 00  | 01  | 02  | 03  | 04  | 05   | 06  | 07  |
| [ECX]              |    | 001   | 08  | 09  | 0A  | 0B  | 0C  | 0D   | 0E  | 0F  |
| [EDX]              |    | 010   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15   | 16  | 17  |
| [EBX]              |    | 011   | 18  | 19  | 1A  | 1B  | 1C  | 1D   | 1E  | 1F  |
| none               |    | 100   | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25   | 26  | 27  |
| [EBP]              |    | 101   | 28  | 29  | 2A  | 2B  | 2C  | 2D   | 2E  | 2F  |
| [ESI]              |    | 110   | 30  | 31  | 32  | 33  | 34  | 35   | 36  | 37  |
| [EDI]              |    | 111   | 38  | 39  | 3A  | 3B  | 3C  | 3D   | 3E  | 3F  |
| [EAX*2]            | 1  | 000   | 40  | 41  | 42  | 43  | 44  | 45   | 46  | 47  |
| [ECX*2]            |    | 001   | 48  | 49  | 4A  | 4B  | 4C  | 4D   | 4E  | 4F  |
| [EDX*2]            |    | 010   | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  | 55   | 56  | 57  |
| [EBX*2]            |    | 011   | 58  | 59  | 5A  | 5B  | 5C  | 5D   | 5E  | 5F  |
| none               |    | 100   | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65   | 66  | 67  |
| [EBP*2]            |    | 101   | 68  | 69  | 6A  | 6B  | 6C  | 6D   | 6E  | 6F  |
| [ESI*2]            |    | 110   | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75   | 76  | 77  |
| [EDI*2]            |    | 111   | 78  | 79  | 7A  | 7B  | 7C  | 7D   | 7E  | 7F  |
| [EAX*4]            | 10 | 000   | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85   | 86  | 87  |
| [ECX*4]            |    | 001   | 88  | 89  | 8A  | 8B  | 8C  | 8D   | 8E  | 8F  |
| [EDX*4]            |    | 010   | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95   | 96  | 97  |
| [EBX*4]            |    | 011   | 98  | 99  | 9A  | 9B  | 9C  | 9D   | 9E  | 9F  |
| none               |    | 100   | A0  | A1  | A2  | А3  | A4  | A5   | A6  | A7  |
| [EBP*4]            |    | 101   | A8  | A9  | AA  | AB  | AC  | AD   | AE  | AF  |
| [ESI*4]            |    | 110   | B0  | B1  | B2  | В3  | B4  | B5   | B6  | B7  |
| [EDI*4]            |    | 111   | B8  | В9  | ВА  | ВВ  | вс  | BD   | BE  | BF  |
| [EAX*8]            | 11 | 000   | C0  | C1  | C2  | C3  | C4  | C5   | C6  | C7  |
| [ECX*8]            |    | 001   | C8  | C9  | CA  | СВ  | CC  | CD   | CE  | CF  |
| [EDX*8]            |    | 010   | D0  | D1  | D2  | D3  | D4  | D5   | D6  | D7  |
| [EBX*8]            |    | 011   | D8  | D9  | DA  | DB  | DC  | DD   | DE  | DF  |
| none               |    | 100   | E0  | E1  | E2  | E3  | E4  | E5   | E6  | E7  |
| [EBP*8]            |    | 101   | E8  | E9  | EΑ  | EB  | EC  | ED   | EE  | EF  |
| [ESI*8]            |    | 110   | F0  | F1  | F2  | F3  | F4  | F5   | F6  | F7  |
| [EDI*8]            |    | 111   | F8  | F9  | FA  | FB  | FC  | FD   | FE  | FF  |
| - 1                |    |       |     |     |     |     |     |      |     |     |

## NOTES:

1. [\*] 表示如下

MOD等于00,则这是一个没有基址的位移

MOD等于00: [比例因子] + disp32

MOD等于01: [比例因子] + disp8 + [EBP] MOD等于10: [比例因子] + disp3 + [EBP]