无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 0—8.3  水上移动  水上无线电导航  5.53 5.54 | 3—9  （待规划） | 0—8.3  （待规划） | 0—8.3  （未划分）  5.53 5.54 |
| 8.3—9  气象辅助 5.54A  水上移动  水上无线电导航 | 8.3—9  气象辅助 | 8.3—9  气象辅助 5.54A 5.54B 5.54C |
| 9—11.3  水上移动  气象辅助 5.54A  无线电导航 | 9—14  无线电导航 | 9—11.3  气象辅助  无线电导航 | 9—11.3  气象辅助 5.54A  无线电导航 |
| 11.3—14  水上移动  无线电导航 | 11.3—14  无线电导航 | 11.3—14  无线电导航 |
| 14—19.95  固定  水上移动 5.57  5.56 | 14—19.95  水上移动 | 14—19.95  固定  水上移动 | 14—19.95  固定  水上移动 5.57  5.55 5.56 |
| 19.95—20.05  标准频率和时间信号（20kHz） | 19.95—20.05  标准频率和时间信号（SFT） | 19.95—20.05  标准频率和时间信号（20kHz） | 19.95—20.05  标准频率和时间信号（20kHz） |
| 20.05—70  固定  水上移动 5.57  5.56 CHN2 | 20.05—70  水上移动 | 20.05—70  固定  水上移动 | 20.05—70  固定  水上移动 5.57  5.56 5.58 |
| 70—72  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动] 5.57 | 70—90  无线电导航 | 70—72  无线电导航  [固定]  [水上移动] | 70—72  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动] 5.57  5.59 |
| 72—84  固定  水上移动 5.57  无线电导航 5.60 | 72—84  固定  水上移动  无线电导航 | 72—84  固定  水上移动 5.57  无线电导航 5.60 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 84—86  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动] 5.57 |  | 84—86  无线电导航  [固定]  [水上移动] | 84—86  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动] 5.57  5.59 |
| 86—90  固定  水上移动 5.57  无线电导航 5.60 | 86—90  固定  水上移动  无线电导航 | 86—90  固定  水上移动 5.57  无线电导航 5.60 |
| 90—95  固定  水上移动 CHN1  无线电导航 5.62  5.64 CHN2 | 90—130  无线电导航 | 90—110  无线电导航  [固定] | 90—110  无线电导航 5.62  [固定]  5.64 |
| 95—110  无线电导航 5.62  [固定]  5.64 CHN2 |
| 110—112  固定  水上移动  无线电导航 5.60  5.64 | 110—112  固定  水上移动  无线电导航 | 110—112  固定  水上移动  无线电导航 5.60  5.64 |
| 112—117.6  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动]  5.64 | 112—117.6  无线电导航  [固定]  [水上移动] | 112—117.6  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动]  5.64 5.65 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 117.6—126  固定  水上移动  无线电导航 5.60  5.64 |  | 117.6—126  固定  水上移动  无线电导航 | 117.6—126  固定  水上移动  无线电导航 5.60  5.64 |
| 126—129  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动]  5.64 | 126—129  无线电导航  [固定]  [水上移动] | 126—129  无线电导航 5.60  [固定]  [水上移动]  5.64 5.65 |
| 129—130  固定  水上移动  无线电导航 5.60  5.64 | 129—160  固定  水上移动  无线电导航 | 129—130  固定  水上移动  无线电导航 5.60  5.64 |
| 130—135.7  固定  水上移动  无线电导航  5.64 | 130—190  将予规划 | 130—135.7  固定  水上移动  无线电导航  5.64 |
| 135.7—137.8  固定  水上移动  无线电导航  [业余] 5.67A  5.64 5.67B | 135.7—137.8  固定  水上移动  无线电导航  [业余] 5.67A  5.64 5.67B |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 137.8—160  固定  水上移动  无线电导航  5.64 |  |  | 137.8—160  固定  水上移动  无线电导航  5.64 |
| 160—190  固定  航空无线电导航 | 160—190  固定  [航空无线电导航] | 160—190  固定  [航空无线电导航] |
| 190—200  航空无线电导航  固定 | 190—285  航空无线电导航 | 190—200  航空无线电导航 | 190—200  航空无线电导航 |
| 200—285  航空无线电导航  [航空移动] | 200—285  航空无线电导航  [航空移动] | 200—285  航空无线电导航  [航空移动] |
| 285—325  航空无线电导航  水上无线电导航（无线电信标）  5.73 | 285—325  水上无线电导航 | 285—325  航空无线电导航  水上无线电导航（无线电信标） | 285—315  航空无线电导航  水上无线电导航（无线电信标） 5.73 |
| 315—325  航空无线电导航  水上无线电导航（无线电信标） 5.73 |
| 325—405  航空无线电导航  [航空移动] | 325—415  航空无线电导航 | 325—405  航空无线电导航  [航空移动] | 325—405  航空无线电导航  [航空移动] |
| 405—415  无线电导航 5.76  [航空移动] | 405—415  无线电导航  [航空移动] | 405—415  无线电导航 5.76  [航空移动] |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 415—472  水上移动 5.79  航空无线电导航 5.77  5.82 | 415—526.5  水上移动 | 415—495  水上移动  [航空无线电导航] | 415—472  水上移动 5.79  [航空无线电导航] 5.77 5.80  5.78 5.82 |
| 472—479  水上移动 5.79  航空无线电导航 5.77  5.80B 5.82 | 472—479  水上移动 5.79  [业余] 5.80A  [航空无线电导航] 5.77 5.80  5.80B 5.82 |
| 479—495  水上移动 5.79 5.79A  航空无线电导航 5.77  5.82 | 479—495  水上移动 5.79 5.79A  [航空无线电导航] 5.77 5.80  5.82 |
| 495—505  水上移动 | 495—505  水上移动 | 495—505  水上移动 |
| 505—526.5  水上移动 5.79 5.79A 5.84  航空无线电导航  [航空移动]  [陆地移动] | 505—526.5  水上移动  航空无线电导航  [航空移动]  [陆地移动] | 505—526.5  水上移动 5.79 5.79A 5.84  航空无线电导航  [航空移动]  [陆地移动] |
| 526.5—535  广播  航空无线电导航  [移动]  5.88 | 526.5—1 606.5  广播 | 526.5—535  广播  [移动] | 526.5—535  广播  [移动]  5.88 |
| 535—1 606.5  广播  [航空无线电导航] | 535—1 606.5  广播 | 535—1 606.5  广播 |
| 1 606.5—1 800  固定  移动  无线电定位  无线电导航 CHN3 | 1 606.5—1 800  陆地移动  无线电定位  无线电导航 | 1 606.5—1 800  固定  移动  无线电定位  无线电导航 | 1 606.5—1 800  固定  移动  无线电定位  无线电导航  5.91 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 1 800—2 000  业余  固定  移动（航空移动除外）  无线电导航  [无线电定位]  5.97 | 1 800—2 000  业余  无线电导航 | 1 800—2 000  业余  固定  移动（航空移动除外）  无线电导航  [无线电定位] | 1 800—2 000  业余  固定  移动（航空移动除外）  无线电导航  [无线电定位]  5.97 |
| 2 000—2 065  固定  移动  无线电导航  无线电定位 | 2 000—2 495  水上移动 | 2 000—2 065  固定  移动 | 2 000—2 065  固定  移动 |
| 2 065—2 107  水上移动  [固定]  [陆地移动]  5.106 CHN4 | 2 065—2 107  水上移动 | 2 065—2 107  水上移动 5.105  5.106 |
| 2 107—2 170  固定  移动  无线电导航  无线电定位 | 2 107—2 170  固定  移动 | 2 107—2 170  固定  移动 |
| 2170—2173.5  水上移动 | 2170—2173.5  水上移动 | 2170—2173.5  水上移动 |
| 2 173.5—2 190.5  移动（遇险和呼叫）  5.108 5.109 5.110 5.111 | 2 173.5—2 190.5  移动（遇险和呼叫） | 2 173.5—2 190.5  移动（遇险和呼叫）  5.108 5.109 5.110 5.111 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 2 190.5—2 194  水上移动 |  | 2 190.5—2 194  水上移动 | 2 190.5—2 194  水上移动 |
| 2 194—2 300  固定  无线电定位  移动 | 2 194—2 300  固定  移动 | 2 194—2 300  固定  移动  5.112 |
| 2 300—2 495  固定  移动  广播 5.113  CHN4 | 2 300—2 495  固定  移动  广播 | 2 300—2 495  固定  移动  广播 5.113 |
| 2 495—2 501  标准频率和时间信号（2500kHz） | 2 495—2 505  标准频率和时间信号（SFT） | 2 495—2 501  标准频率和时间信号（2 500kHz） | 2 495—2 501  标准频率和时间信号（2500kHz） |
| 2 501—2 502  标准频率和时间信号  [空间研究] | 2 501—2 502  标准频率和时间信号  [空间研究] | 2 501—2 502  标准频率和时间信号  [空间研究] |
| 2 502—2 505  标准频率和时间信号 | 2 502—2 505  标准频率和时间信号 | 2 502—2 505  标准频率和时间信号 |
| 2 505—2 850  固定  移动  CHN4 | 2 505—2 850  水上移动 | 2 505—2 850  固定  移动 | 2 505—2 850  固定  移动 |
| 2 850—3 025  航空移动（R）  5.111 5.115 | 2 850—3 200  航空移动 | 2 850—3 025  航空移动（R） | 2 850—3 025  航空移动（R）  5.111 5.115 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 3 025—3 155  航空移动（OR） |  | 3 025—3 155  航空移动（OR） | 3 025—3 155  航空移动（OR） |
| 3 155—3 200  固定  移动（航空移动（R）除外）  5.116 CHN4 | 3 155—3 200  固定  移动（航空移动（R）除外） | 3 155—3 200  固定  移动（航空移动（R）除外）  5.116 5.117 |
| 3 200—3 230  固定  移动（航空移动（R）除外）  广播 5.113  5.116 CHN4 | 3 200—3 400  固定 | 3 200—3 230  固定  移动（航空移动（R）除外）  广播 | 3 200—3 230  固定  移动（航空移动（R）除外）  广播 5.113  5.116 |
| 3 230—3 400  固定  移动（航空移动除外）  广播 5.113  5.116 CHN4 | 3 230—3 400  固定  移动（航空移动除外）  广播 | 3 230—3 400  固定  移动（航空移动除外）  广播 5.113  5.116 5.118 |
| 3 400—3 500  航空移动 | 3 400—3 500  航空移动 | 3 400—3 500  航空移动（R） | 3 400—3 500  航空移动（R） |
| 3 500—3 900  业余  固定  移动  CHN4 | 3 500—3 900  业余  水上移动 | 3 500—3 900  业余  固定  移动 | 3 500—3 900  业余  固定  移动 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 3 900—3 950  航空移动  广播  CHN4 | 3 900—3 950  航空移动 | 3 900—3 950  航空移动  广播 | 3 900—3 950  航空移动  广播 |
| 3 950—4 000  固定  广播  5.126 CHN4 | 3 950—4 000  将予规划 | 3 950—4 000  固定  广播 | 3 950—4 000  固定  广播  5.126 |
| 4 000—4 063  固定  水上移动 5.127  5.126 | 4 000—4 063  固定  水上移动 | 4 000—4 063  固定  水上移动 | 4 000—4 063  固定  水上移动 5.127  5.126 |
| 4 063—4 438  水上移动 5.79A 5.109 5.110  5.130 5.132  [固定]  [陆地移动]  [航空移动]  5.128 CHN5 | 4 063—4 438  水上移动 | 4 063—4 438  水上移动 | 4 063—4 438  水上移动  5.79A 5.109 5 .110 5.130 5.131 5.132  5.128 |
| 4 438—4 488  固定  移动（航空移动除外）  CHN4 CHN30 | 4 438—4 650  固定 | 4 438—4 488  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位] | 4 438—4 488  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位] 5.132A |
| 4 488—4 650  固定  移动（航空移动除外）  CHN4 | 4 488—4 650  固定  移动（航空移动除外） | 4 488—4 650  固定  移动（航空移动除外） |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 4 650—4 700  航空移动（R） | 4 650—4 750  航空移动 | 4 650—4 700  航空移动（R） | 4 650—4 700  航空移动（R） |
| 4 700—4 750  航空移动（OR） | 4 700—4 750  航空移动（OR） | 4 700—4 750  航空移动（OR） |
| 4 750—4 850  固定  广播 5.113  [陆地移动]  CHN4 | 4 750—4 995  固定 | 4 750—4 850  固定  广播  [陆地移动] | 4 750—4 850  固定  广播 5.113  [陆地移动] |
| 4 850—4 995  固定  陆地移动  广播 5.113  CHN4 | 4 850—4 995  固定  陆地移动  广播 | 4 850—4 995  固定  陆地移动  广播 5.113 |
| 4 995—5 003  标准频率和时间信号（5000kHz） | 4 995—5 005  标准频率和时间信号（SFT） | 4 995—5 003  标准频率和时间信号（5000kHz） | 4 995—5 003  标准频率和时间信号（5000kHz） |
| 5 003—5 005  标准频率和时间信号  [空间研究] | 5 003—5 005  标准频率和时间信号  [空间研究] | 5 003—5 005  标准频率和时间信号  [空间研究] |
| 5 005—5 060  固定  广播 5.113  CHN4 | 5 005—5 351.5  固定 | 5 005—5 060  固定  广播 | 5 005—5 060  固定  广播 5.113 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 5 060—5 250  固定  [移动（航空移动除外）]  CHN4 |  | 5 060—5 250  固定  [移动（航空移动除外）] | 5 060—5 250  固定  [移动（航空移动除外）]  5.133 |
| 5 250—5 275  固定  [移动（航空移动除外）]  CHN4 CHN30 | 5 250—5 275  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位] | 5 250—5 275  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位] 5.132A |
| 5 275—5 351.5 固定  [移动（航空移动除外）]  CHN4 | 5 275—5 351.5  固定  移动（航空移动除外） | 5 275—5 351.5  固定  移动（航空移动除外） |
| 5 351.5—5 366.5  固定  [移动（航空移动除外）]  [业余] 5.133B  CHN4 | 5 351.5—5 366.5  [业余] | 5 351.5—5 366.5  固定  移动（航空移动除外）  [业余] | 5 351.5—5 366.5  固定  移动（航空移动除外）  [业余] 5.133B |
| 5 366.5—5 450  固定  [移动（航空移动除外）]  CHN4 | 5 366.5—5 480  固定 | 5 366.5—5 450  固定  移动（航空移动除外） | 5 366.5—5 450  固定  移动（航空移动除外） |
| 5 450—5 480  固定  航空移动（OR）  陆地移动 | 5 450—5 480  固定  航空移动（OR）  陆地移动 | 5 450—5 480  固定  航空移动（OR）  陆地移动 |
| 5 480—5 680  航空移动（R）  5.111 5.115 | 5 480—5 730  航空移动 | 5 480—5 680  航空移动（R） | 5 480—5 680  航空移动（R）  5.111 5.115 |
| 5 680—5 730  航空移动（OR）  5.111 5.115 | 5 680—5 730  航空移动（OR） | 5 680—5 730  航空移动（OR）  5.111 5.115 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 5 730—5 900  固定  移动（航空移动（R）除外）  CHN4 | 5 730—5 950  固定 | 5 730—5 900  固定  [移动（航空移动（R）除外）] | 5 730—5 900  固定  [移动（航空移动（R）除外）] |
| 5 900—5 950  广播 5.134 CHN6  固定  陆地移动  CHN4 | 5 900—6 200  广播 | 5 900—5 950  广播 5.134  5.136 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 5 950—6 200  广播  CHN4 | 5 950—6 200  广播 |  | 5 950—6 200  广播 |
| 6 200—6 525  水上移动  5.109 5.110 5.130 5.132  5.137 CHN5 | 6 200—6 525  水上移动 | 6 200—6 525  水上移动 | 6 200—6 525  水上移动  5.109 5.110 5.130 5.132  5.137 |
| 6 525—6 685  航空移动（R） | 6 525—6 765  航空移动 | 6 525—6 685  航空移动（R） | 6 525—6 685  航空移动（R） |
| 6685—6765  航空移动（OR） | 6 685—6 765  航空移动（OR） | 6 685—6 765  航空移动（OR） |
| 6 765—7 000  固定  [陆地移动]  5.138 CHN4 | 6 765—6 795  工业、科学和医疗（ISM） | 6 765—6 795  固定  移动（航空移动（R）除外）  [工业、科学和医疗（ISM）] | 6 765—7 000  固定  移动（航空移动（R）除外）  5.138 |
| 6 795—7 000  固定 | 6 795—7 000  固定  移动（航空移动（R）除外） |
| 7 000—7 100  业余  卫星业余 | 7 000—7 100  业余  卫星业余 | 7 000—7 100  业余  卫星业余 | 7 000—7 100  业余  卫星业余  5.140 5.141 5.141A |
| 7 100—7 200  业余  5.141B | 7 100—7 200  业余 | 7 100—7 200  业余 | 7 100—7 200  业余  5.141A 5.141B |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 7 200—7 300  广播 | 7 200—7 300  广播 | 7 200—7 450  广播 | 7 200—7 300  广播 |
| 7 300—7 350  广播 5.134 CHN6  固定  [陆地移动]  CHN4 | 7 300—8 195  固定 | 7 300—7 400  广播 5.134  5.143 5.143A 5.143B  5.143C 5.143D |
| 7 350—7 450  固定  [陆地移动]    5.143A CHN4 |
| 7 400—7 450  广播  5.143A 5.143C |
| 7 450—8 100  固定  移动（航空移动（R）除外）  5.144 CHN4 | 7 450—8 100  固定  移动（航空移动（R）除外） | 7 450—8 100  固定  移动（航空移动（R）除外）  5.144 |
| 8 100—8 195  固定  水上移动 | 8 100—8 195  固定  水上移动 | 8 100—8 195  固定  水上移动 |
| 8 195—8 815  水上移动  5.109 5.110 5.111 5.132  5.145 CHN5 | 8 195—8 815  水上移动 | 8 195—8 815  水上移动 | 8 195—8 815  水上移动  5.109 5.110 5.111 5.132 5.145 |
| 8 815—8 965  航空移动（R） | 8 815—9 040  航空移动 | 8 815—8 965  航空移动（R） | 8 815—8 965  航空移动（R） |
| 8 965—9 040  航空移动（OR） | 8 965—9 040  航空移动（OR） | 8 965—9 040  航空移动（OR） |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 9 040—9 305  固定  [陆地移动]  CHN4 | 9 040—9 500  固定 | 9 040—9 305  固定 | 9 040—9 305  固定 |
| 9 305—9 355  固定  [陆地移动]  CHN4 CHN30 | 9 305—9 355  固定  [无线电定位] | 9 305—9 355  固定  [无线电定位] 5.145A |
| 9 355—9 400  固定  [陆地移动]  CHN4 | 9 355—9 400  固定 | 9 355—9 400  固定 |
| 9 400—9 500  广播 5.134 CHN6  [固定]  [陆地移动] | 9 400—9 900  广播 | 9 400—9 500  广播 5.134  5.146 |
| 9 500—9 900  广播  [固定]  5.147 | 9 500—9 900  广播 | 9 500—9 900  广播  5.147 |
| 9 900—9 995  固定  [陆地移动] | 9 900—9 995  固定 | 9 900—9 995  固定 | 9 900—9 995  固定 |
| 9 995—10 003  标准频率和时间信号（10000kHz）  5.111 | 9 995—10 005  标准频率和时间信号（SFT） | 9 995—10 003  标准频率和时间信号（10000kHz） | 9 995—10 003  标准频率和时间信号（10000kHz）  5.111 |
| 10 003—10 005  标准频率和时间信号  [空间研究]  5.111 | 10003—10005  标准频率和时间信号  [空间研究] | 10 003—10 005  标准频率和时间信号  [空间研究]  5.111 |
| 10 005—10 100  航空移动（R）  5.111 | 10 005—10 100  航空移动 | 10 005—10 100  航空移动（R） | 10 005—10 100  航空移动（R）  5.111 |
| 10 100—10 150  固定  [业余]  CHN4 | 10 100—10 150  固定  [业余] | 10 100—10 150  固定  [业余] | 10 100—10 150  固定  [业余] |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 10 150—11 175  固定  [移动（航空移动（R）除外）]  CHN4 CHN5 | 10 150—11 175  固定 | 10 150—11 175  固定  [移动（航空移动（R）除外）] | 10 150—11 175  固定  [移动（航空移动（R）除外）] |
| 11 175—11 275  航空移动（OR） | 11 175—11 400  航空移动 | 11 175—11 275  航空移动（OR） | 11 175—11 275  航空移动（OR） |
| 11 275—11 400  航空移动（R） | 11 275—11 400  航空移动（R） | 11 275—11 400  航空移动（R） |
| 11 400—11 600  固定  陆地移动  CHN4 | 11 400—11 650  固定 | 11 400—11 600  固定 | 11 400—11 600  固定 |
| 11 600—11 650  广播 5.134 CHN6  固定 | 11 600—12 100  广播 | 11 600—11 650  广播 5.134  5.146 |
| 11 650—12 050  广播  [固定]  5.147 | 11 650—12 050  广播 | 11 650—12 050  广播  5.147 |
| 12 050—12 100  广播 5.134 CHN6  固定  CHN4 | 12 050—12 230  固定 | 12 050—12 100  广播 5.134  5.146 |
| 12 100—12 230  固定  [陆地移动]  CHN4 | 12 100—12 230  固定 | 12 100—12 230  固定 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 12 230—13 200  水上移动  5.109 5.110 5.132 5.145  CHN5 | 12 230—13 200  水上移动 | 12 230—13 200  水上移动 | 12 230—13 200  水上移动  5.109 5.110 5.132 5.145 |
| 13 200—13 260  航空移动（OR） | 13 200—13 360  航空移动 | 13 200—13 260  航空移动（OR） | 13 200—13 260  航空移动（OR） |
| 13 260—13 360  航空移动（R） | 13 260—13 360  航空移动（R） | 13260—13 360  航空移动（R） |
| 13 360—13 410  固定  射电天文  5.149 | 13 360—13 553  固定 | 13 360—13 410  固定  射电天文 | 13 360—13 410  固定  射电天文  5.149 |
| 13 410—13 450  固定  [移动（航空移动（R）除外）]  CHN4 | 13 410—13 450  固定  [移动（航空移动（R）除外）] | 13 410—13 450  固定  [移动（航空移动（R）除外）] |
| 13 450—13 550  固定  [移动(航空移动(R)除外)]  CHN4 CHN30 | 13 450—13 550  固定  [移动(航空移动(R)除外)]  [无线电定位] | 13 450—13 550  固定  [无线电定位] 5.132A  [移动(航空移动(R)除外)] |
| 13 550—13 570  固定  [移动(航空移动(R)除外)]  5.150 CHN4 | 13 550—13 553  固定  [移动（航空移动（R）除外）] | 13 550—13 570  固定  [移动(航空移动(R)除外)]  5.150 |
| 13 553—13 567  工业、科学和医疗（ISM） | 13 553—13 567  固定  [移动（航空移动（R）除外）]  [工业、科学和医疗（ISM）] |
| 13 567—13 600  固定 | 13 567—13 570  固定  [移动（航空移动（R）除外）] |
| 13 570—13 600  广播 5.134 CHN6  固定  [陆地移动]  CHN4 | 13 570—13 870  广播 | 13 570—13 600  广播 5.134  5.151 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 13 600—13 800  广播  [固定] | 13 600—13 800  广播 |  | 13 600—13 800  广播 |
| 13 800—13 870  广播 5.134 CHN6  固定  CHN4 | 13 800—14 000  固定 | 13 800—13 870  广播 5.134  5.151 |
| 13 870—14 000  固定  [移动（航空移动（R）除外）]  CHN4 | 13 870—14 000  固定  [移动（航空移动（R）除外）] | 13 870—14 000  固定  [移动（航空移动（R）除外）] |
| 14 000—14 250  业余  卫星业余 | 14 000—14 250  业余  卫星业余 | 14 000—14 250  业余  卫星业余 | 14 000—14 250  业余  卫星业余 |
| 14 250—14 350  业余  固定  5.152 CHN4 | 14 250—14 350  业余 | 14 250—14 350  业余 | 14 250—14 350  业余  5.152 |
| 14 350—14 990  固定  [移动（航空移动（R）除外）]  CHN4 CHN5 | 14 350—14 990  固定 | 14 350—14 990  固定  [移动（航空移动（R）除外）] | 14 350—14 990  固定  [移动（航空移动（R）除外）] |
| 14 990—15 005  标准频率和时间信号（15000kHz）  5.111 | 14 990—15 010  标准频率和时间信号（SFT） | 14 990—15 005  标准频率和时间信号（15 000kHz） | 14 990—15 005  标准频率和时间信号（15 000kHz）  5.111 |
| 15 005—15 010  标准频率和时间信号  [空间研究] | 15 005—15 010  标准频率和时间信号  [空间研究] | 15 005—15 010  标准频率和时间信号  [空间研究] |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 15 010—15 100  航空移动（OR） | 15 010—15 100  航空移动 | 15 010—15 100  航空移动（OR） | 15 010—15 100  航空移动（OR） |
| 15 100—15 600  广播  [固定] | 15 100—15 600  广播 | 15 100—15 800  广播 | 15 100—15 600  广播 |
| 15 600—15 800  广播 5.134 CHN6  固定  CHN4 | 15 600—16 360  固定 | 15 600—15 800  广播 5.134  5.146 |
| 15 800—16 100  固定  5.153 CHN4 | 15 800—16 100  固定 | 15 800—16 100  固定  5.153 |
| 16 100—16 200  固定  CHN4 CHN30 | 16 100—16 200  固定  [无线电定位] | 16 100—16 200  固定  [无线电定位] 5.145A |
| 16 200—16 360  固定  CHN4 | 16 200—16 360  固定 | 16 200—16 360  固定 |
| 16 360—17 410  水上移动  5.109 5.110 5.132 5.145  CHN5 | 16 360—17 410  水上移动 | 16 360—17 410  水上移动 | 16 360—17 410  水上移动  5.109 5.110 5.132 5.145 |
| 17 410—17 480  固定  CHN4 | 17 410—17 550  固定 | 17 410—17 480  固定 | 17 410—17 480  固定 |
| 17 480—17 550  广播 5.134 CHN6  固定  CHN4 | 17 480—17 900  广播 | 17 480—17 550  广播 5.134  5.146 |
| 17 550—17 900  广播 | 17 550—17 900  广播 | 17 550—17 900  广播 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 17 900—17 970  航空移动（R） | 17 900—18 030  航空移动 | 17 900—17 970  航空移动（R） | 17 900—17 970  航空移动（R） |
| 17 970—18 030  航空移动（OR） | 17 970—18 030  航空移动（OR） | 17970—18030  航空移动（OR） |
| 18 030—18 052  固定  CHN4 | 18 030—18 068  固定 | 18 030—18 052  固定 | 18 030—18 052  固定 |
| 18 052—18 068  固定  [空间研究]  CHN4 | 18 052—18 068  固定  [空间研究] | 18 052—18 068  固定  [空间研究] |
| 18 068—18 168  业余  卫星业余  固定  CHN4 | 18 068—18 168  业余  卫星业余 | 18 068—18 168  业余  卫星业余 | 18 068—18 168  业余  卫星业余  5.154 |
| 18 168—18 780  固定  [移动（航空移动除外）]  CHN4 | 18 168—18 780  固定 | 18 168—18 780  固定  [移动（航空移动除外）] | 18 168—18 780  固定  [移动（航空移动除外）] |
| 18 780—18 900  水上移动 | 18 780—18 900  水上移动 | 18 780—18 900  水上移动 | 18 780—18 900  水上移动 |
| 18 900—19 020  广播 5.134 CHN6  固定  CHN4 | 18 900—19 680  固定 | 18 900—19 020  广播 | 18 900—19 020  广播 5.134  5.146 |
| 19 020—19 680  固定  CHN4 | 19 020—19 680  固定 | 19 020—19 680  固定 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 19 680—19 800  水上移动  5.132 CHN5 | 19 680—19 800  水上移动 | 19 680—19 800  水上移动 | 19 680—19 800  水上移动  5.132 |
| 19 800—19 990  固定  CHN4 | 19 800—19 990  固定 | 19 800—19 990  固定 | 19 800—19 990  固定 |
| 19 990—19 995  标准频率和时间信号  [空间研究]  5.111 | 19 990—20 010  标准频率和时间信号（SFT） | 19 990—19 995  标准频率和时间信号  [空间研究] | 19 990—19 995  标准频率和时间信号  [空间研究]  5.111 |
| 19 995—20 010  标准频率和时间信号（20000kHz）  5.111 | 19 995—20 010  标准频率和时间信号（20000kHz） | 19 995—20 010  标准频率和时间信号（20000kHz）  5.111 |
| 20 010—21 000  固定  [移动]  CHN4 CHN5 | 20 010—21 000  固定 | 20 010—21 000  固定  [移动] | 20 010—21 000  固定  [移动] |
| 21 000—21 450  业余  卫星业余 | 21 000—21 450  业余  卫星业余 | 21 000—21 450  业余  卫星业余 | 21 000—21 450  业余  卫星业余 |
| 21 450—21 850  广播  [固定]  CHN4 | 21 450—21 850  广播 | 21 450—21 850  广播 | 21 450—21 850  广播 |
| 21 850—21 870  固定  CHN4 | 21 850—21 924  固定 | 21 850—21 924  固定 | 21 850—21 870  固定  5.155 5.155A |
| 21 870—21 924  固定  5.155B CHN4 | 21 870—21 924  固定  5.155B |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 21 924—22 000  航空移动 | 21 924—22 000  航空移动 | 21 924—22 000  航空移动（R） | 21 924—22 000  航空移动（R） |
| 22 000—22 855  水上移动  5.132 CHN5 | 22 000—22 855  水上移动 | 22 000—22 855  水上移动 | 22 000—22 855  水上移动 5.132  5.156 |
| 22 855—23 000  固定  [陆地移动]  CHN4 | 22 855—23 200  固定 | 22 855—23 000  固定 | 22 855—23 000  固定  5.156 |
| 23 000—23 200  固定  [移动（航空移动（R）除外）]  CHN4 | 23 000—23 200  固定  [移动（航空移动（R）除外）] | 23 000—23 200  固定  [移动（航空移动（R）除外）]  5.156 |
| 23 200—23 350  固定 5.156A  航空移动（OR） | 23 200—23 350  将予规划 | 23 200—23 350  固定  航空移动（OR） | 23 200—23 350  固定 5.156A  航空移动（OR） |
| 23 350—24 000  固定  移动（航空移动除外） 5.157  CHN4 | 23 350—24 890  固定 | 23 350—24 000  固定  移动（航空移动除外） | 23 350—24 000  固定  移动（航空移动除外） 5.157 |
| 24 000—24 450  固定  陆地移动  CHN4 | 24 000—24 450  固定  陆地移动 | 24 000—24 450  固定  陆地移动 |
| 24 450—24 600  固定  陆地移动  CHN4 CHN30 | 24 450—24 600  固定  陆地移动  [无线电定位] | 24 450—24 600  固定  陆地移动  [无线电定位] 5.132A |
| 24 600—24 890  固定  陆地移动  CHN4 | 24 600—24 890  固定  陆地移动 | 24 600—24 890  固定  陆地移动 |
| 24 890—24 990  业余  卫星业余  固定  CHN4 | 24890—24990  业余  卫星业余 | 24 890—24 990  业余  卫星业余 | 24 890—24 990  业余  卫星业余 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 24 990—25 005  标准频率和时间信号（25000kHz） | 24 990—25 010  标准频率和时间信号（SFT） | 24 990—25 005  标准频率和时间信号（25 000kHz） | 24 990—25 005  标准频率和时间信号（25000kHz） |
| 25 005—25 010  标准频率和时间信号  [空间研究] | 25 005—25 010  标准频率和时间信号  [空间研究] | 25 005—25 010  标准频率和时间信号  [空间研究] |
| 25 010—25 070  固定  移动（航空移动除外）  CHN4 | 25 010—25 070  固定 | 25 010—25 070  固定  移动（航空移动除外） | 25 010—25 070  固定  移动（航空移动除外） |
| 25 070—25 210  水上移动  CHN5 | 25 070—25 210  水上移动 | 25 070—25 210  水上移动 | 25 070—25 210  水上移动 |
| 25 210—25 550  固定  移动（航空移动除外）  CHN4 | 25 210—25 550  固定 | 25 210—25 550  固定  移动（航空移动除外） | 25 210—25 550  固定  移动（航空移动除外） |
| 25 550—25 600  射电天文  移动（航空移动除外）  5.149 | 25 550—25 670  射电天文 | 25 550—25 670  射电天文 | 25 550—25 670  射电天文  5.149 |
| 25 600—25 670  射电天文  [陆地移动]  [水上移动]  5.149 |
| 25 670—26 100  广播 | 25 670—26 100  广播 | 25 670—26 100  广播 | 25 670—26 100  广播 |

无线电频率划分表（kHz）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中华人民共和国无线电频率划分 | | | 国际电联3区无线电频率划分 |
| 中 国 内 地 | 中 国 香 港 | 中 国 澳 门 |
| 26 100—26175  水上移动  5.132 | 26 100—26 175  水上移动 | 26 100—26 175  水上移动 | 26 100—26 175  水上移动  5.132 |
| 26 175—26 200  固定  移动（航空移动除外）  CHN4 | 26 175—26 957  固定 | 26 175—26 200  固定  移动（航空移动除外） | 26 175—26 200  固定  移动（航空移动除外） |
| 26 200—26 350  固定  移动（航空移动除外）  CHN4 CHN30 | 26200—26350  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位] | 26 200—26 350  固定  移动（航空移动除外）  [无线电定位] 5.132A |
| 26 350—27 500  固定  移动（航空移动除外）  5.150 CHN4 | 26 350—26 957  固定  移动（航空移动除外） | 26 350—27 500  固定  移动（航空移动除外）  5.150 |
| 26 957—27 283  工业、科学和医疗（ISM）  移动（航空移动除外） | 26 957—27 283  固定  移动（航空移动除外）  [工业、科学和医疗（ISM）] |
| 27 283—27 500  固定  移动（航空移动除外） | 27 283—27 500  固定  移动（航空移动除外） |