

周四 ( 12 )

| 组别 | 序号         | 学号         | 专业          |
|----|------------|------------|-------------|
| —  | 1          | 1820040117 | 包装工程        |
|    | 2          | 1935021508 | 包装工程        |
|    | 3          | 1935023103 | 包装工程        |
|    | 4          | 1935023826 | 包装工程        |
|    | 5          | 1935020725 | 车辆工程        |
|    | 6          | 1935021026 | 车辆工程        |
|    | 7          | 1935021107 | 车辆工程        |
|    | 8          | 1935021823 | 车辆工程        |
|    | 9          | 1935022128 | 车辆工程        |
|    | 10         | 1935023525 | 车辆工程        |
|    | 11         | 1935020327 | 车辆工程        |
|    | 12         | 1935022314 | 车辆工程        |
|    | 13         | 1935023729 | 车辆工程        |
|    | 14         | 1817440229 | 电子信息工程      |
|    | 15         | 1512440321 | 光电信息科学与工程   |
|    | 16         | 1935020105 | 机器人工程       |
|    | 17         | 1935021303 | 机器人工程       |
| 四  | 18         | 1935021626 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 19         | 1935021705 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 1          | 1935022618 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 2          | 1935023522 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 3          | 1935020313 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 4          | 1935021327 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 5          | 1935022330 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 6          | 1935022925 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 7          | 1935021606 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 8          | 1935021824 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 9          | 1935022515 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 10         | 1935023229 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 11         | 1935023726 | 建筑环境与能源应用工程 |
|    | 12         | 1819640123 | 假肢矫形工程      |
| 13 | 1935020118 | 假肢矫形工程     |             |
| 14 | 1935021506 | 假肢矫形工程     |             |

周四 ( 67 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业        |
|----|----|------------|-----------|
| —  | 1  | 1935021422 | 包装工程      |
|    | 2  | 1935022208 | 包装工程      |
|    | 3  | 1935022430 | 包装工程      |
|    | 4  | 1935022503 | 包装工程      |
|    | 5  | 1935022914 | 包装工程      |
|    | 6  | 1935023126 | 包装工程      |
|    | 7  | 1935023508 | 包装工程      |
|    | 8  | 1935023602 | 包装工程      |
|    | 9  | 1935020207 | 车辆工程      |
|    | 10 | 1935021028 | 车辆工程      |
|    | 11 | 1935022416 | 车辆工程      |
|    | 12 | 1935030602 | 电气工程及其自动化 |
|    | 13 | 1935030924 | 电气工程及其自动化 |
|    | 14 | 1935031428 | 电气工程及其自动化 |
|    | 15 | 1935032022 | 电气工程及其自动化 |
|    | 16 | 1935030329 | 电气工程及其自动化 |
|    | 17 | 1935032205 | 电气工程及其自动化 |
|    | 18 | 1935021829 | 电子信息工程    |
|    | 19 | 1935030208 | 电子信息工程    |
|    | 20 | 1935030419 | 电子信息工程    |
| —  | 1  | 1935030631 | 电子信息工程    |
|    | 2  | 1935030908 | 电子信息工程    |
|    | 3  | 1935031604 | 电子信息工程    |
|    | 4  | 1935031626 | 电子信息工程    |
|    | 5  | 1935031702 | 电子信息工程    |
|    | 6  | 1935031729 | 电子信息工程    |
|    | 7  | 1935032231 | 电子信息工程    |
|    | 8  | 1935031607 | 电子信息工程    |
|    | 9  | 1935031731 | 电子信息工程    |
|    | 10 | 1935040423 | 电子信息工程    |
|    | 11 | 1812440423 | 光电信息科学与工程 |
|    | 12 | 1935030218 | 光电信息科学与工程 |
|    | 13 | 1935030424 | 光电信息科学与工程 |

周四 ( 89 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业        |
|----|----|------------|-----------|
| —  | 1  | 1935030712 | 测控技术与仪器   |
|    | 2  | 1935030812 | 测控技术与仪器   |
|    | 3  | 1935031123 | 测控技术与仪器   |
|    | 4  | 1935032031 | 测控技术与仪器   |
|    | 5  | 1935020712 | 车辆工程      |
|    | 6  | 1935021208 | 车辆工程      |
|    | 7  | 1935023111 | 车辆工程      |
|    | 8  | 1935020719 | 车辆工程      |
|    | 9  | 1935020909 | 车辆工程      |
|    | 10 | 1935022130 | 车辆工程      |
|    | 11 | 1935023016 | 车辆工程      |
|    | 12 | 1935030517 | 电气工程及其自动化 |
|    | 13 | 1935030614 | 电气工程及其自动化 |
|    | 14 | 1935030831 | 电气工程及其自动化 |
|    | 15 | 1935030909 | 电气工程及其自动化 |
|    | 16 | 1935030927 | 电气工程及其自动化 |
|    | 17 | 1935031227 | 电气工程及其自动化 |
|    | 18 | 1935030606 | 电气工程及其自动化 |
|    | 19 | 1935030815 | 电气工程及其自动化 |
|    | 20 | 1935030825 | 电气工程及其自动化 |
| —  | 1  | 1935030912 | 电气工程及其自动化 |
|    | 2  | 1935030926 | 电气工程及其自动化 |
|    | 3  | 1935031516 | 电气工程及其自动化 |
|    | 4  | 1935031718 | 电气工程及其自动化 |
|    | 5  | 1935031825 | 电气工程及其自动化 |
|    | 6  | 1935032209 | 电气工程及其自动化 |
|    | 7  | 1935037108 | 电气工程及其自动化 |
|    | 8  | 1913521413 | 电子信息工程    |
|    | 9  | 1935030322 | 电子信息工程    |
|    | 10 | 1935031031 | 电子信息工程    |
|    | 11 | 1935031321 | 电子信息工程    |
|    | 12 | 1935031711 | 电子信息工程    |
|    | 13 | 1935032201 | 电子信息工程    |

周四 ( 12 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业      |
|----|----|------------|---------|
|    | 15 | 1935022426 | 假肢矫形工程  |
|    | 16 | 1935022518 | 假肢矫形工程  |
|    | 17 | 1935020103 | 生物医学工程  |
|    | 18 | 1935020109 | 生物医学工程  |
|    | 19 | 1935021119 | 生物医学工程  |
| 五  | 1  | 1935021509 | 生物医学工程  |
|    | 2  | 1935022202 | 生物医学工程  |
|    | 3  | 1935023129 | 生物医学工程  |
|    | 4  | 1935023327 | 生物医学工程  |
|    | 5  | 1935023501 | 生物医学工程  |
|    | 6  | 1935023520 | 生物医学工程  |
|    | 7  | 1935023530 | 生物医学工程  |
|    | 8  | 1935023603 | 生物医学工程  |
|    | 9  | 1935023825 | 生物医学工程  |
|    | 10 | 1935023829 | 生物医学工程  |
|    | 11 | 1935023830 | 生物医学工程  |
|    | 12 | 1935020401 | 生物医学工程  |
|    | 13 | 1935021425 | 生物医学工程  |
|    | 14 | 1935022002 | 生物医学工程  |
|    | 15 | 1935022213 | 生物医学工程  |
|    | 16 | 1935022222 | 生物医学工程  |
|    | 17 | 1935023110 | 生物医学工程  |
|    | 18 | 1935023125 | 生物医学工程  |
| 六  | 1  | 1935023720 | 生物医学工程  |
|    | 2  | 1935020306 | 生物医学工程  |
|    | 3  | 1935020805 | 生物医学工程  |
|    | 4  | 1935020925 | 生物医学工程  |
|    | 5  | 1935021302 | 生物医学工程  |
|    | 6  | 1935021803 | 生物医学工程  |
|    | 7  | 1935022403 | 生物医学工程  |
|    | 8  | 1922400206 | 数学与应用数学 |
|    | 9  | 1922400208 | 数学与应用数学 |
|    | 10 | 1819640822 | 通信工程    |

周四 ( 67 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业         |           |
|----|----|------------|------------|-----------|
|    | 14 | 1935030523 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 15 | 1935030632 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 16 | 1935030728 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 17 | 1935031507 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 18 | 1935031513 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 19 | 1935031603 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 20 | 1935031628 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 四  | 1          | 1935031708 | 光电信息科学与工程 |
|    |    | 2          | 1935031911 | 光电信息科学与工程 |
|    |    | 3          | 1935032227 | 光电信息科学与工程 |
| 4  |    | 1935040827 | 光电信息科学与工程  |           |
| 5  |    | 1935030107 | 光电信息科学与工程  |           |
| 6  |    | 1935030710 | 光电信息科学与工程  |           |
| 7  |    | 1935031302 | 光电信息科学与工程  |           |
| 8  |    | 1935031615 | 光电信息科学与工程  |           |
| 9  |    | 1935031710 | 光电信息科学与工程  |           |
| 10 |    | 1935031802 | 光电信息科学与工程  |           |
| 11 |    | 1935021414 | 光电信息科学与工程  |           |
| 12 |    | 1935031109 | 光电信息科学与工程  |           |
| 13 |    | 1935031119 | 光电信息科学与工程  |           |
| 14 |    | 1935031405 | 光电信息科学与工程  |           |
| 15 |    | 1935031429 | 光电信息科学与工程  |           |
| 16 |    | 1935031517 | 光电信息科学与工程  |           |
| 17 |    | 1935032023 | 光电信息科学与工程  |           |
| 18 |    | 1935040230 | 光电信息科学与工程  |           |
| 19 |    | 1935030720 | 光电信息科学与工程  |           |
| 20 |    | 1935030914 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 1  | 1935031410 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 2  | 1935031619 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 3  | 1935031724 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 4  | 1922400202 | 应用化学       |           |
|    | 5  | 1935022602 | 机器人工程      |           |
|    | 6  | 1935040227 | 机器人工程      |           |

周四 ( 89 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业         |           |
|----|----|------------|------------|-----------|
|    | 14 | 1935032213 | 电子信息工程     |           |
|    | 15 | 1935030113 | 电子信息工程     |           |
|    | 16 | 1935030422 | 电子信息工程     |           |
|    | 17 | 1935030911 | 电子信息工程     |           |
|    | 18 | 1935031624 | 电子信息工程     |           |
|    | 19 | 1935032105 | 电子信息工程     |           |
|    | 20 | 1935032203 | 电子信息工程     |           |
|    | 四  | 1          | 1812440506 | 光电信息科学与工程 |
|    |    | 2          | 1935021125 | 光电信息科学与工程 |
|    |    | 3          | 1935030111 | 光电信息科学与工程 |
| 4  |    | 1935030416 | 光电信息科学与工程  |           |
| 5  |    | 1935030505 | 光电信息科学与工程  |           |
| 6  |    | 1935031808 | 光电信息科学与工程  |           |
| 7  |    | 1935022717 | 光电信息科学与工程  |           |
| 8  |    | 1935030112 | 光电信息科学与工程  |           |
| 9  |    | 1935030432 | 光电信息科学与工程  |           |
| 10 |    | 1935030605 | 光电信息科学与工程  |           |
| 11 |    | 1935030625 | 光电信息科学与工程  |           |
| 12 |    | 1935030630 | 光电信息科学与工程  |           |
| 13 |    | 1935030826 | 光电信息科学与工程  |           |
| 14 |    | 1935031826 | 光电信息科学与工程  |           |
| 15 |    | 1935032228 | 光电信息科学与工程  |           |
| 16 |    | 1935020428 | 光电信息科学与工程  |           |
| 17 |    | 1935030323 | 光电信息科学与工程  |           |
| 18 |    | 1935030404 | 光电信息科学与工程  |           |
| 19 |    | 1935030829 | 光电信息科学与工程  |           |
| 20 |    | 1935030925 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 1  | 1935031606 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 2  | 1935031618 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 3  | 1935020223 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 4  | 1935020727 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 5  | 1935021417 | 光电信息科学与工程  |           |
|    | 6  | 1935030110 | 光电信息科学与工程  |           |

周四 ( 12 )

| 组别 | 序号         | 学号         | 专业     |
|----|------------|------------|--------|
| 七  | 11         | 1922400112 | 应用物理学  |
|    | 12         | 1922400115 | 应用物理学  |
|    | 13         | 1922400132 | 应用物理学  |
|    | 14         | 1922400215 | 应用物理学  |
|    | 15         | 1922400228 | 应用物理学  |
|    | 16         | 1922400309 | 应用物理学  |
|    | 17         | 1935020307 | 应用物理学  |
|    | 18         | 1915050118 | 应用物理学  |
|    | 1          | 1922400408 | 应用物理学  |
|    | 2          | 1922400503 | 应用物理学  |
|    | 3          | 1935030427 | 新媒体技术  |
|    | 4          | 1935030108 | 医学信息工程 |
|    | 5          | 1935030813 | 医学信息工程 |
|    | 6          | 1935032106 | 医学信息工程 |
|    | 7          | 1935030103 | 医学影像技术 |
|    | 8          | 1935030504 | 医学影像技术 |
|    | 9          | 1935031132 | 医学影像技术 |
|    | 10         | 1935031417 | 医学影像技术 |
| 11 | 1819640323 | 医学影像技术     |        |
| 12 | 1935030529 | 医学影像技术     |        |
| 13 | 1935030628 | 医学影像技术     |        |
| 14 | 1935031131 | 医学影像技术     |        |
| 15 | 1935031310 | 医学影像技术     |        |
| 16 | 1935032118 | 医学影像技术     |        |
| 17 | 1819090214 | 制药工程       |        |
| 18 | 1812120104 | 自动化        |        |

周四 ( 67 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业          |        |
|----|----|------------|-------------|--------|
| 五  | 7  | 1817440235 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 8  | 1935020308 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 9  | 1935020410 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 10 | 1935020522 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 11 | 1935020601 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 12 | 1935021815 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 13 | 1935022712 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 14 | 1935022726 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 15 | 1935022010 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 16 | 1935023719 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 17 | 1935020612 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 18 | 1935022708 | 建筑环境与能源应用工程 |        |
|    | 19 | 1935021008 | 假肢矫形工程      |        |
|    | 20 | 1935023807 | 假肢矫形工程      |        |
|    | 六  | 1          | 1935023810  | 假肢矫形工程 |
|    |    | 2          | 1935022210  | 生物医学工程 |
|    |    | 3          | 1935022226  | 生物医学工程 |
|    |    | 4          | 1935022721  | 生物医学工程 |
|    |    | 5          | 1935023115  | 生物医学工程 |
|    |    | 6          | 1935023724  | 生物医学工程 |
| 7  |    | 1935021523 | 生物医学工程      |        |
| 8  |    | 1935021630 | 生物医学工程      |        |
| 9  |    | 1935022502 | 生物医学工程      |        |
| 10 |    | 1935022812 | 生物医学工程      |        |
| 11 |    | 1935023615 | 生物医学工程      |        |
| 12 |    | 1935023705 | 生物医学工程      |        |
| 13 |    | 1935021301 | 生物医学工程      |        |
| 14 |    | 1935022012 | 生物医学工程      |        |
| 15 |    | 1935022206 | 生物医学工程      |        |
| 16 |    | 1935022428 | 生物医学工程      |        |
| 17 |    | 1935022801 | 生物医学工程      |        |
| 18 |    | 1935023406 | 生物医学工程      |        |
| 19 |    | 1935030210 | 通信工程        |        |

周四 ( 89 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业          |             |
|----|----|------------|-------------|-------------|
| 五  | 7  | 1935030119 | 光电信息科学与工程   |             |
|    | 8  | 1935030514 | 光电信息科学与工程   |             |
|    | 9  | 1935032222 | 光电信息科学与工程   |             |
|    | 10 | 1935040627 | 光电信息科学与工程   |             |
|    | 11 | 1711411025 | 过程装备与控制工程   |             |
|    | 12 | 1935021127 | 机器人工程       |             |
|    | 13 | 1935021206 | 机器人工程       |             |
|    | 14 | 1935021510 | 机器人工程       |             |
|    | 15 | 1935021610 | 机器人工程       |             |
|    | 16 | 1935021902 | 机器人工程       |             |
|    | 17 | 1935022006 | 机器人工程       |             |
|    | 18 | 1935023804 | 机器人工程       |             |
|    | 19 | 1935021226 | 机器人工程       |             |
|    | 20 | 1935021520 | 机器人工程       |             |
|    | 六  | 1          | 1935022005  | 机器人工程       |
|    |    | 2          | 1935022215  | 机器人工程       |
|    |    | 3          | 1935022526  | 机器人工程       |
|    |    | 4          | 1935023701  | 机器人工程       |
|    |    | 5          | 1717440508  | 建筑环境与能源应用工程 |
|    |    | 6          | 1935020912  | 建筑环境与能源应用工程 |
| 7  |    | 1935021816 | 建筑环境与能源应用工程 |             |
| 8  |    | 1935023609 | 建筑环境与能源应用工程 |             |
| 9  |    | 1935020325 | 建筑环境与能源应用工程 |             |
| 10 |    | 1935021624 | 建筑环境与能源应用工程 |             |
| 11 |    | 1935022931 | 建筑环境与能源应用工程 |             |
| 12 |    | 1935023431 | 建筑环境与能源应用工程 |             |
| 13 |    | 1935023612 | 建筑环境与能源应用工程 |             |
| 14 |    | 1935021427 | 假肢矫形工程      |             |
| 15 |    | 1919018109 | 生物医学工程      |             |
| 16 |    | 1935020302 | 生物医学工程      |             |
| 17 |    | 1935020718 | 生物医学工程      |             |
| 18 |    | 1935022212 | 生物医学工程      |             |
| 19 |    | 1935020209 | 生物医学工程      |             |

周四 ( 12 )

| 组别 | 序号 | 学号 | 专业 |
|----|----|----|----|
|----|----|----|----|

周四 ( 67 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业     |
|----|----|------------|--------|
|    | 20 | 1935030314 | 通信工程   |
| 七  | 1  | 1935030729 | 通信工程   |
|    | 2  | 1935030806 | 通信工程   |
|    | 3  | 1935030809 | 通信工程   |
|    | 4  | 1935031018 | 通信工程   |
|    | 5  | 1935031027 | 通信工程   |
|    | 6  | 1935031409 | 通信工程   |
|    | 7  | 1935031519 | 通信工程   |
|    | 8  | 1935031703 | 通信工程   |
|    | 9  | 1935032029 | 通信工程   |
|    | 10 | 1822020118 | 应用物理学  |
|    | 11 | 1922400114 | 应用物理学  |
|    | 12 | 1922400423 | 应用物理学  |
|    | 13 | 1935021419 | 新媒体技术  |
|    | 14 | 1935030421 | 新媒体技术  |
|    | 15 | 1935030902 | 新媒体技术  |
|    | 16 | 1935030905 | 新媒体技术  |
|    | 17 | 1935031026 | 新媒体技术  |
|    | 18 | 1935031205 | 新媒体技术  |
|    | 19 | 1935031701 | 新媒体技术  |
|    | 20 | 1935031909 | 新媒体技术  |
| 八  | 1  | 1935031917 | 新媒体技术  |
|    | 2  | 1935031918 | 新媒体技术  |
|    | 3  | 1935031928 | 新媒体技术  |
|    | 4  | 1935030429 | 医学信息工程 |
|    | 5  | 1935031112 | 医学信息工程 |
|    | 6  | 1935030807 | 医学影像技术 |
|    | 7  | 1935031001 | 医学影像技术 |
|    | 8  | 1935031220 | 医学影像技术 |
|    | 9  | 1935031425 | 医学影像技术 |
|    | 10 | 1935031811 | 医学影像技术 |
|    | 11 | 1935030906 | 医学影像技术 |
|    | 12 | 1935031514 | 医学影像技术 |

周四 ( 89 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业     |
|----|----|------------|--------|
|    | 20 | 1935020331 | 生物医学工程 |
| 七  | 1  | 1935022316 | 生物医学工程 |
|    | 2  | 1935020407 | 生物医学工程 |
|    | 3  | 1935020804 | 生物医学工程 |
|    | 4  | 1935023515 | 生物医学工程 |
|    | 5  | 1935030132 | 通信工程   |
|    | 6  | 1935030521 | 通信工程   |
|    | 7  | 1935030613 | 通信工程   |
|    | 8  | 1935030705 | 通信工程   |
|    | 9  | 1935030801 | 通信工程   |
|    | 10 | 1935031217 | 通信工程   |
|    | 11 | 1935031230 | 通信工程   |
|    | 12 | 1935031720 | 通信工程   |
|    | 13 | 1935031727 | 通信工程   |
|    | 14 | 1935032011 | 通信工程   |
|    | 15 | 1935032012 | 通信工程   |
|    | 16 | 1935032215 | 通信工程   |
|    | 17 | 1935032230 | 通信工程   |
|    | 18 | 1922400104 | 应用物理学  |
|    | 19 | 1922400405 | 应用物理学  |
|    | 20 | 1935030707 | 医学信息工程 |
| 八  | 1  | 1935030910 | 医学信息工程 |
|    | 2  | 1935031303 | 医学信息工程 |
|    | 3  | 1935031532 | 医学信息工程 |
|    | 4  | 1719640726 | 医学影像技术 |
|    | 5  | 1935030430 | 医学影像技术 |
|    | 6  | 1935031024 | 医学影像技术 |
|    | 7  | 1935030224 | 医学影像技术 |
|    | 8  | 1935031419 | 医学影像技术 |
|    | 9  | 1935030326 | 自动化    |
|    | 10 | 1935030723 | 自动化    |
|    | 11 | 1935031028 | 自动化    |
|    | 12 | 1935031427 | 自动化    |

周四 ( 12 )

| 组别 | 序号 | 学号 | 专业 |
|----|----|----|----|
|----|----|----|----|

周四 ( 67 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业  |
|----|----|------------|-----|
|    | 13 | 1935030230 | 自动化 |
|    | 14 | 1935031033 | 自动化 |
|    | 15 | 1935032128 | 自动化 |
|    | 16 | 1935021530 | 自动化 |
|    | 17 | 1935031032 | 自动化 |
|    | 18 | 1935031110 | 自动化 |
|    | 19 | 1935031223 | 自动化 |
|    | 20 | 1935031819 | 自动化 |

周四 ( 89 )

| 组别 | 序号 | 学号         | 专业  |
|----|----|------------|-----|
|    | 13 | 1935031527 | 自动化 |
|    | 14 | 1935030229 | 自动化 |
|    | 15 | 1935030328 | 自动化 |
|    | 16 | 1935030722 | 自动化 |
|    | 17 | 1935030933 | 自动化 |
|    | 18 | 1935031017 | 自动化 |
|    | 19 | 1935031317 | 自动化 |
|    | 20 | 1935031930 | 自动化 |