

| 考生编号            | 考生姓名 | 报考专业名称            | 报考方向名称          | 政治 | 外国语 | 数学  | 专业课 | 总分  | 备注 |
|-----------------|------|-------------------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 107013116404322 | 梁啟輝  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 62 | 56  | 108 | 113 | 339 |    |
| 107013120504355 | 井然   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 68 | 56  | 117 | 130 | 371 |    |
| 107013123404445 | 徐博宇  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 61 | 54  | 120 | 130 | 365 |    |
| 107013123404449 | 张敬海  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 71 | 71  | 109 | 132 | 383 |    |
| 107013124004514 | 张嘉梓  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 53 | 72  | 92  | 110 | 327 |    |
| 107013124404549 | 张帅   | 交通运输工程            | 融合交通信息工程        | 72 | 61  | 106 | 102 | 341 |    |
| 107013124404554 | 贾沁晖  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 56 | 60  | 97  | 124 | 337 |    |
| 107013124604596 | 牛天煦  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 63 | 61  | 132 | 138 | 394 |    |
| 107013124604598 | 李梓帆  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 70 | 57  | 109 | 142 | 378 |    |
| 107013124604601 | 邓硕   | 信息与通信工程           | 信息与通信工程-联合培养项目  | 60 | 78  | 98  | 138 | 374 |    |
| 107013124604602 | 杜钰道  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 65 | 55  | 109 | 109 | 338 |    |
| 107013124604605 | 裴文倩  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 63 | 77  | 95  | 108 | 343 |    |
| 107013124604607 | 吴慧雪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 79 | 69  | 114 | 107 | 369 |    |
| 107013124704660 | 矫子翼  | 军队指挥学             | 密码理论与应用         | 68 | 52  | 67  | 98  | 285 |    |
| 107013130504774 | 李杨   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 71 | 70  | 100 | 90  | 331 |    |
| 107013130904836 | 孟德志  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 65 | 54  | 106 | 113 | 338 |    |
| 107013131504888 | 宋美琪  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 65 | 61  | 99  | 121 | 346 |    |
| 107013131904932 | 翟肖童  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 65 | 74  | 104 | 117 | 360 |    |
| 107013132804976 | 张桐   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 68 | 64  | 104 | 132 | 368 |    |
| 107013133004993 | 李忠良  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 67 | 58  | 108 | 115 | 348 |    |
| 107013133305020 | 周拴保  | 交通运输工程            | 融合交通信息工程        | 67 | 60  | 85  | 117 | 329 |    |
| 107013133705065 | 王帅超  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 63 | 53  | 91  | 129 | 336 |    |
| 107013133705066 | 张夏燎  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 71 | 53  | 108 | 123 | 355 |    |
| 107013133705067 | 魏涛   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 61 | 67  | 89  | 106 | 323 |    |
| 107013133805090 | 廖静   | 信息与通信工程           | 通信计算融合与场景应用     | 69 | 66  | 109 | 115 | 359 |    |
| 107013133805092 | 李天阔  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 64 | 69  | 114 | 116 | 363 |    |
| 107013133805093 | 杨波   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 63 | 65  | 123 | 120 | 371 |    |
| 107013133805097 | 李泽龙  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 67 | 57  | 129 | 137 | 390 |    |
| 107013133805099 | 陈真汐  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 72 | 64  | 106 | 110 | 352 |    |
| 107013133805100 | 党嵘堂  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 60 | 53  | 117 | 136 | 366 |    |
| 107013133805101 | 万明卓  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 59 | 64  | 124 | 127 | 374 |    |
| 107013133805102 | 陈延旭  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 77 | 71  | 132 | 123 | 403 |    |
| 107013134605135 | 甘志力  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 74 | 54  | 82  | 125 | 335 |    |
| 107013134905173 | 杨士耀  | 信息与通信工程           | 通信计算融合与场景应用     | 76 | 67  | 81  | 116 | 340 |    |
| 107013134905176 | 陈宇   | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 62 | 79  | 96  | 107 | 344 |    |
| 107013134905180 | 党泽淼  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 62 | 67  | 110 | 104 | 343 |    |
| 107013135005230 | 刘志强  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 62 | 69  | 114 | 116 | 361 |    |
| 107013135005231 | 张壮壮  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 56 | 62  | 138 | 136 | 392 |    |
| 107013135005233 | 李进杰  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 68 | 67  | 107 | 119 | 361 |    |
| 107013135005235 | 王聪   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 67 | 71  | 99  | 128 | 365 |    |
| 107013140105321 | 段荣鑫  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 70 | 54  | 107 | 125 | 356 |    |
| 107013140105323 | 刘夏源  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 60 | 58  | 124 | 129 | 371 |    |
| 107013140105328 | 万泽林  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 66 | 65  | 127 | 115 | 373 |    |
| 107013140505452 | 齐俊凯  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 72 | 61  | 118 | 142 | 393 |    |
| 107013140505454 | 庞晓亚  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 64 | 55  | 117 | 141 | 377 |    |
| 107013140505455 | 景腾雨  | 交通运输工程            | 交通通信网络工程        | 60 | 61  | 115 | 135 | 371 |    |
| 107013140505456 | 越沛涛  | 交通运输工程            | 融合交通信息工程        | 60 | 53  | 103 | 91  | 307 |    |
| 107013140505457 | 任思瑶  | 交通运输工程            | 交通通信网络工程        | 73 | 60  | 85  | 101 | 319 |    |
| 107013140505460 | 王耀辉  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 66 | 66  | 131 | 130 | 393 |    |
| 107013140505465 | 宋宇航  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 60 | 57  | 130 | 118 | 365 |    |
| 107013140505467 | 罗澎   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 65 | 64  | 119 | 129 | 377 |    |
| 107013141105757 | 王伟   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 67 | 64  | 103 | 123 | 357 |    |
| 107013141105758 | 李雨雨  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 77 | 64  | 101 | 105 | 347 |    |
| 107013141205890 | 李凌梓  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 69 | 69  | 111 | 111 | 360 |    |
| 107013141205895 | 岳恒毅  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 71 | 53  | 119 | 135 | 378 |    |
| 107013142006161 | 胡德文  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 60 | 60  | 103 | 130 | 353 |    |
| 107013142006165 | 柳博滔  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 69 | 56  | 107 | 106 | 338 |    |
| 107013142406314 | 乔博翔  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 66 | 50  | 119 | 124 | 359 |    |
| 107013142406315 | 王江浩  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 73 | 75  | 99  | 115 | 362 |    |
| 107013142406316 | 荀斌   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 69 | 52  | 107 | 115 | 343 |    |
| 107013142406317 | 庞琦   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 56 | 63  | 104 | 112 | 335 |    |
| 107013142406319 | 杨豪杰  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 72 | 62  | 104 | 122 | 360 |    |
| 107013142506414 | 伊可   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 69 | 67  | 94  | 115 | 345 |    |
| 107013142506424 | 赵炯策  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 60 | 53  | 120 | 108 | 341 |    |
| 107013142706508 | 韩英杰  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 70 | 75  | 124 | 127 | 396 |    |
| 107013142706509 | 翟宇洋  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 76 | 76  | 121 | 123 | 396 |    |
| 107013142706511 | 晁泽楷  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 67 | 65  | 106 | 104 | 342 |    |
| 107013150406597 | 杜金格  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 65 | 61  | 90  | 120 | 336 |    |
| 107013211306800 | 梁晓琴  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 64 | 59  | 102 | 128 | 353 |    |
| 107013213906850 | 蒋财   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 60 | 55  | 110 | 116 | 341 |    |
| 107013213906853 | 孙超   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 64 | 67  | 113 | 101 | 345 |    |
| 107013214206881 | 张笑   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 66 | 66  | 109 | 132 | 373 |    |
| 107013220707013 | 李冬程  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 65 | 52  | 119 | 117 | 353 |    |
| 107013220707014 | 张怡蒙  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 71 | 66  | 104 | 139 | 380 |    |
| 107013220707023 | 赵文博  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 57 | 58  | 101 | 122 | 338 |    |
| 107013220707025 | 罗鑫   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 69 | 54  | 98  | 135 | 356 |    |
| 107013220707026 | 王青松  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 65 | 66  | 113 | 115 | 359 |    |
| 107013220707031 | 张德瑞  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 73 | 70  | 120 | 96  | 359 |    |
| 107013220807129 | 郝晨贺  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 65 | 66  | 122 | 138 | 391 |    |
| 107013231107260 | 王靖   | 军队指挥学             | 密码理论与应用         | 58 | 66  | 107 | 111 | 342 |    |
| 107013231707299 | 常爽   | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 69 | 57  | 102 | 130 | 358 |    |
| 107013231707303 | 张书萌  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 56 | 67  | 108 | 117 | 348 |    |

|                 |      |                   |                 |    |    |     |     |     |
|-----------------|------|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|
| 107013311807379 | 王龙   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 64 | 69 | 103 | 132 | 368 |
| 107013311807382 | 丁晋超  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 65 | 67 | 127 | 130 | 389 |
| 107013311807387 | 梁蛟   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 70 | 54 | 92  | 106 | 322 |
| 107013321107489 | 董雯雯  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 76 | 74 | 130 | 132 | 412 |
| 107013321107491 | 张铁夫  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 62 | 69 | 122 | 117 | 370 |
| 107013321107493 | 李昊飞  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 66 | 65 | 108 | 116 | 355 |
| 107013321107494 | 张钰杰  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 71 | 81 | 113 | 124 | 389 |
| 107013321107496 | 鲍一晨  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 70 | 62 | 103 | 130 | 365 |
| 107013321107497 | 高林枫  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 68 | 77 | 97  | 115 | 357 |
| 107013321107501 | 李翔   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 65 | 59 | 135 | 109 | 368 |
| 107013321107503 | 彭京奥  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 71 | 67 | 119 | 100 | 357 |
| 107013321107506 | 彭馨磊  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 63 | 58 | 112 | 102 | 335 |
| 107013321107508 | 邓宛   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 70 | 70 | 128 | 107 | 375 |
| 107013321107514 | 尉家豪  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 64 | 53 | 97  | 109 | 323 |
| 107013321107515 | 徐亚兵  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 66 | 54 | 136 | 137 | 393 |
| 107013321107518 | 周涛   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 75 | 56 | 115 | 118 | 364 |
| 107013321107519 | 王海亮  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 68 | 80 | 110 | 123 | 381 |
| 107013321107521 | 戴鹏   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 75 | 62 | 117 | 131 | 385 |
| 107013321107524 | 付敬洵  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 63 | 121 | 114 | 368 |
| 107013321107526 | 梁一凡  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 71 | 71 | 91  | 109 | 342 |
| 107013321107529 | 张世卓  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 67 | 68 | 128 | 124 | 387 |
| 107013321107530 | 霍一帆  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 60 | 54 | 99  | 112 | 325 |
| 107013321107531 | 徐跃豪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 67 | 64 | 96  | 121 | 348 |
| 107013321307716 | 张怡   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 68 | 58 | 96  | 138 | 360 |
| 107013321307717 | 陈龙   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 69 | 71 | 113 | 124 | 377 |
| 107013321307719 | 石程匀  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 69 | 67 | 80  | 116 | 332 |
| 107013321407746 | 徐辅昌  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 76 | 78 | 139 | 142 | 435 |
| 107013321407749 | 刘昊均  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 64 | 75 | 101 | 92  | 332 |
| 107013321607808 | 梁振荣  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 60 | 67 | 116 | 131 | 374 |
| 107013321707847 | 单奕博  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 69 | 60 | 126 | 109 | 364 |
| 107013321707848 | 魏建君  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 67 | 67 | 113 | 143 | 390 |
| 107013321707851 | 黄俊森  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 66 | 57 | 107 | 118 | 348 |
| 107013321707854 | 王凯聪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 71 | 81 | 90  | 108 | 350 |
| 107013322407961 | 吕源   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 72 | 63 | 89  | 99  | 323 |
| 107013330108008 | 陈诺   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 70 | 68 | 116 | 137 | 391 |
| 107013330108009 | 何雨凡  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 70 | 69 | 126 | 139 | 404 |
| 107013330108011 | 杨子江  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 74 | 70 | 96  | 126 | 366 |
| 107013330108014 | 赵焱凡  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 71 | 68 | 96  | 92  | 327 |
| 107013330108015 | 王晨程  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 75 | 62 | 106 | 126 | 369 |
| 107013330108016 | 康旭奎  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 70 | 78 | 107 | 139 | 394 |
| 107013330108019 | 毛健强  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 70 | 99  | 136 | 375 |
| 107013330108023 | 施浩远  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 68 | 73 | 109 | 108 | 358 |
| 107013330108029 | 陆辰风  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 64 | 58 | 118 | 135 | 375 |
| 107013330208217 | 胡敏隽  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 68 | 67 | 101 | 98  | 334 |
| 107013330508274 | 张辉   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 53 | 111 | 110 | 344 |
| 107013330708289 | 吕江涛  | 交通运输工程            | 交通通信网络工程        | 71 | 53 | 84  | 97  | 305 |
| 107013340508445 | 易凡   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 71 | 57 | 115 | 93  | 336 |
| 107013340808480 | 徐锡超  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 68 | 71 | 111 | 126 | 376 |
| 107013340808481 | 汪艺珊  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 76 | 73 | 116 | 132 | 397 |
| 107013340808483 | 沈鑫   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 72 | 52 | 119 | 107 | 350 |
| 107013340808484 | 杨博   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 70 | 63 | 89  | 109 | 331 |
| 107013341208535 | 刘辉   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 75 | 59 | 105 | 127 | 366 |
| 107013342508608 | 邢泰来  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 67 | 60 | 104 | 124 | 355 |
| 107013345908707 | 罗磊   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 65 | 77 | 107 | 115 | 364 |
| 107013346008728 | 刘永顺  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 71 | 64 | 90  | 112 | 337 |
| 107013348708822 | 杨紫璇  | 交通运输工程            | 融合交通信息工程        | 64 | 48 | 86  | 103 | 301 |
| 107013350308856 | 黄之贤  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 64 | 59 | 103 | 117 | 343 |
| 107013351008891 | 张子玥  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 69 | 55 | 84  | 123 | 331 |
| 107013351308961 | 罗学良  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 68 | 61 | 101 | 129 | 359 |
| 107013360108972 | 熊建民  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 66 | 76 | 120 | 140 | 402 |
| 107013360108983 | 王林彬  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 59 | 57 | 135 | 112 | 363 |
| 107013360108988 | 邱进华  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 62 | 64 | 131 | 133 | 390 |
| 107013360709118 | 王龙俊  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 69 | 59 | 121 | 105 | 354 |
| 107013360709121 | 刘晶   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 72 | 58 | 106 | 129 | 365 |
| 107013360709126 | 邹陈卫民 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 71 | 68 | 111 | 111 | 361 |
| 107013361109193 | 章佳诚  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 60 | 52 | 98  | 113 | 323 |
| 107013361309214 | 吕锐臻  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 68 | 102 | 110 | 350 |
| 107013370109275 | 吕嘉豪  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 64 | 59 | 105 | 141 | 369 |
| 107013370109290 | 高千秋  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 69 | 50 | 102 | 106 | 327 |
| 107013370109292 | 张其仲  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 59 | 61 | 100 | 110 | 330 |
| 107013370209454 | 史长春  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 67 | 70 | 113 | 126 | 376 |
| 107013370209462 | 赵立凯  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 62 | 66 | 93  | 110 | 331 |
| 107013370209463 | 赵亮   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 69 | 57 | 99  | 104 | 329 |
| 107013370209465 | 杨思琦  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 66 | 67 | 92  | 111 | 336 |
| 107013370209466 | 马占锴  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 63 | 55 | 89  | 123 | 330 |
| 107013370209467 | 王文杰  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 60 | 55 | 98  | 111 | 324 |
| 107013370209470 | 汤慧艳  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 72 | 64 | 86  | 101 | 323 |
| 107013370209471 | 丁华清  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 64 | 54 | 98  | 106 | 322 |
| 107013370209474 | 牛宗洋  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 69 | 56 | 88  | 109 | 322 |
| 107013370309643 | 孙承鑫  | 交通运输工程            | 交通网络信息安全工程      | 75 | 71 | 86  | 117 | 349 |
| 107013370309644 | 李浩存  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 69 | 54 | 91  | 129 | 343 |
| 107013370309645 | 廖乾宇  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 70 | 73 | 85  | 112 | 340 |

|                 |      |                   |                 |    |    |     |     |     |  |
|-----------------|------|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 107013370709743 | 张晓峰  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 60 | 62 | 111 | 113 | 346 |  |
| 107013371009856 | 作浩   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 63 | 58 | 104 | 118 | 343 |  |
| 107013371009857 | 杜怡佳  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 75 | 61 | 123 | 120 | 379 |  |
| 107013371009858 | 杨新华  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 67 | 95  | 88  | 320 |  |
| 107013371309889 | 冷泉涛  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 65 | 57 | 112 | 126 | 360 |  |
| 107013371309891 | 张庭广  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 63 | 58 | 109 | 118 | 348 |  |
| 107013371609978 | 刘浩   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 75 | 72 | 107 | 108 | 362 |  |
| 107013410310109 | 郭志鹏  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 72 | 63 | 114 | 98  | 347 |  |
| 107013410310112 | 许航宇  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 60 | 62 | 95  | 117 | 334 |  |
| 107013410310114 | 冯婧一  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 67 | 61 | 128 | 117 | 373 |  |
| 107013410410154 | 王崇权  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 67 | 55 | 99  | 117 | 338 |  |
| 107013410510172 | 张家林  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 64 | 69 | 144 | 147 | 424 |  |
| 107013410510174 | 吴世豪  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 60 | 52 | 103 | 120 | 335 |  |
| 107013410710260 | 关智慧  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 69 | 58 | 113 | 106 | 346 |  |
| 107013410710264 | 许云飞  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 65 | 67 | 70  | 120 | 322 |  |
| 107013410810300 | 任妍   | 交通运输工程            | 交通通信网络工程        | 55 | 38 | 110 | 119 | 322 |  |
| 107013410810301 | 邹超之  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 67 | 56 | 97  | 104 | 324 |  |
| 107013411110370 | 裴澳航  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 72 | 70 | 102 | 119 | 363 |  |
| 107013411310415 | 赵俊雅  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 65 | 56 | 116 | 122 | 359 |  |
| 107013411310417 | 刘宏达  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 72 | 70 | 114 | 130 | 386 |  |
| 107013411310418 | 李炳辰  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 75 | 60 | 71  | 121 | 327 |  |
| 107013411410452 | 杨宁   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 67 | 68 | 120 | 116 | 371 |  |
| 107013411510515 | 李雪平  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 60 | 54 | 95  | 115 | 324 |  |
| 107013411510518 | 张梦杰  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 68 | 64 | 84  | 118 | 334 |  |
| 107013411610560 | 刘畅   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 69 | 63 | 105 | 115 | 352 |  |
| 107013411710590 | 李炳泉  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 70 | 51 | 102 | 127 | 350 |  |
| 107013411710597 | 兰皓天  | 军队指挥学             | 智能隐蔽通信与信息处理     | 60 | 42 | 104 | 89  | 295 |  |
| 107013411910656 | 李闯   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 67 | 68 | 116 | 139 | 390 |  |
| 107013411910657 | 皇甫阳阳 | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 71 | 59 | 107 | 131 | 368 |  |
| 107013411910658 | 刘浩宇  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 65 | 67 | 105 | 116 | 353 |  |
| 107013411910659 | 金承辉  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 61 | 74 | 100 | 116 | 351 |  |
| 107013411910661 | 王玺   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 73 | 52 | 108 | 132 | 365 |  |
| 107013411910663 | 于英豪  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 69 | 50 | 136 | 138 | 393 |  |
| 107013411910669 | 李智浩  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 56 | 51 | 132 | 131 | 370 |  |
| 107013411910672 | 李茗珠  | 信息与通信工程           | 通信计算融合与场景应用     | 70 | 60 | 103 | 126 | 359 |  |
| 107013411910676 | 马东阳  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 74 | 58 | 129 | 129 | 390 |  |
| 107013411910678 | 钱丰   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 65 | 68 | 104 | 114 | 351 |  |
| 107013411910679 | 李纪宽  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 67 | 79 | 121 | 117 | 384 |  |
| 107013411910682 | 边浩   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 70 | 56 | 80  | 115 | 321 |  |
| 107013411910684 | 徐波   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 70 | 60 | 111 | 116 | 357 |  |
| 107013411910685 | 刘闯   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 59 | 64 | 97  | 128 | 348 |  |
| 107013411910691 | 焦子立  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 61 | 59 | 113 | 100 | 333 |  |
| 107013411910692 | 周子康  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 69 | 68 | 118 | 132 | 387 |  |
| 107013411910698 | 贾轩铭  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 62 | 66 | 121 | 139 | 388 |  |
| 107013412710844 | 贝双双  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 58 | 59 | 104 | 117 | 338 |  |
| 107013412810851 | 吴莹   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 68 | 55 | 129 | 133 | 385 |  |
| 107013413010875 | 李涵   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 64 | 62 | 107 | 135 | 368 |  |
| 107013413010876 | 郝晓瑶  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 67 | 59 | 101 | 117 | 344 |  |
| 107013413310961 | 赵雪婵  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 66 | 57 | 106 | 108 | 337 |  |
| 107013413310962 | 孙晴   | 信息与通信工程           | 通信计算融合与场景应用     | 67 | 65 | 106 | 126 | 364 |  |
| 107013413310972 | 姜世玉  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 70 | 68 | 97  | 103 | 338 |  |
| 107013413911138 | 赵梦源  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 56 | 57 | 119 | 123 | 355 |  |
| 107013413911145 | 姜承   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 63 | 57 | 102 | 103 | 325 |  |
| 107013413911149 | 李青壮  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 62 | 72 | 116 | 129 | 379 |  |
| 107013413911150 | 李大豪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 68 | 60 | 89  | 108 | 325 |  |
| 107013420311402 | 张文捷  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 68 | 57 | 109 | 93  | 327 |  |
| 107013420411417 | 樊鑫荏  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 64 | 73 | 119 | 137 | 393 |  |
| 107013420411420 | 高旭阳  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 63 | 70 | 121 | 110 | 364 |  |
| 107013420411423 | 罗成磊  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 75 | 64 | 99  | 119 | 357 |  |
| 107013420411424 | 周越   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 61 | 51 | 109 | 126 | 347 |  |
| 107013420511463 | 徐凯俊  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 59 | 56 | 109 | 131 | 355 |  |
| 107013420911499 | 周卫杰  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 66 | 56 | 101 | 109 | 332 |  |
| 107013421111514 | 刘尚恩  | 信息与通信工程           | 通信计算融合与场景应用     | 72 | 71 | 117 | 112 | 372 |  |
| 107013421111515 | 吕豪正  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 63 | 57 | 120 | 114 | 354 |  |
| 107013421211532 | 陈坤   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 66 | 61 | 122 | 121 | 370 |  |
| 107013421211535 | 朱鼎   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 63 | 59 | 112 | 137 | 371 |  |
| 107013421211536 | 焦舒畅  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 70 | 72 | 119 | 117 | 378 |  |
| 107013421211537 | 何瑜   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 68 | 61 | 123 | 133 | 385 |  |
| 107013421211539 | 宋钊宇  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 74 | 65 | 110 | 117 | 366 |  |
| 107013421911598 | 张帅   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 67 | 70 | 122 | 119 | 378 |  |
| 107013422511661 | 代宇龙  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 66 | 68 | 107 | 114 | 355 |  |
| 107013423511750 | 程正雄  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 65 | 73 | 114 | 102 | 354 |  |
| 107013424011789 | 涂志聪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 60 | 71 | 118 | 118 | 367 |  |
| 107013425311845 | 胡金城  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 68 | 69 | 119 | 120 | 376 |  |
| 107013425311847 | 周文展  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 72 | 57 | 117 | 117 | 363 |  |
| 107013430211864 | 黄河清  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 71 | 81 | 98  | 133 | 383 |  |
| 107013430611902 | 冷嘉龙  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 61 | 51 | 149 | 125 | 386 |  |
| 107013431211958 | 邹思帆  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 68 | 67 | 111 | 125 | 371 |  |
| 107013431311964 | 万佳永  | 信息与通信工程           | 通信计算融合与场景应用     | 53 | 57 | 142 | 131 | 383 |  |
| 107013431812060 | 袁家旺  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 71 | 63 | 127 | 127 | 388 |  |
| 107013432512153 | 王熙凯  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 59 | 64 | 119 | 136 | 378 |  |
| 107013441112292 | 林明卓  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 68 | 75 | 91  | 105 | 339 |  |
| 107013443612401 | 吕明瑞  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 69 | 68 | 133 | 128 | 398 |  |

|                 |      |                   |                 |    |    |     |     |     |           |
|-----------------|------|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----------|
| 107013443612405 | 陈伟浩  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 59 | 54 | 100 | 107 | 320 |           |
| 107013443612408 | 陈正峰  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 72 | 65 | 127 | 124 | 388 |           |
| 107013450612544 | 王若凡  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 62 | 70 | 90  | 114 | 336 |           |
| 107013450612546 | 刘喆   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 70 | 57 | 91  | 119 | 337 |           |
| 107013450612551 | 傅熠凡  | 军队指挥学             | 特种通信及网络新机制      | 69 | 62 | 95  | 99  | 325 |           |
| 107013450912623 | 江梦平  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 79 | 117 | 121 | 387 |           |
| 107013452212650 | 黄胜乾  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 74 | 65 | 109 | 108 | 356 |           |
| 107013460312681 | 林俊伟  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 68 | 50 | 94  | 131 | 343 |           |
| 107013460312684 | 文豪   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 65 | 57 | 118 | 124 | 364 |           |
| 107013460312686 | 李凯   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 64 | 52 | 119 | 107 | 342 |           |
| 107013500212734 | 刘晓芸  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 57 | 76 | 113 | 129 | 375 |           |
| 107013501112794 | 李昊   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 64 | 70 | 106 | 110 | 350 |           |
| 107013501112796 | 徐滢淇  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 64 | 62 | 96  | 118 | 340 |           |
| 107013501112801 | 郭益龙  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 68 | 65 | 91  | 111 | 335 |           |
| 107013501112804 | 吴家骥  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 69 | 74 | 119 | 111 | 373 |           |
| 107013501112805 | 金磊   | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 64 | 76 | 104 | 118 | 362 |           |
| 107013511012993 | 魏慕鑫  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 70 | 101 | 138 | 379 |           |
| 107013512013128 | 孙懿   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 65 | 63 | 111 | 107 | 346 |           |
| 107013512113147 | 柏鑫   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 65 | 55 | 101 | 110 | 331 | 退役大学生士兵计划 |
| 107013512113148 | 姚世民  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 70 | 56 | 109 | 133 | 368 |           |
| 107013512113151 | 王健衡  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 70 | 67 | 113 | 112 | 362 |           |
| 107013512913224 | 郑宇轩  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 71 | 79 | 124 | 129 | 403 |           |
| 107013513513255 | 肖磊   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 55 | 51 | 115 | 107 | 328 |           |
| 107013513913268 | 钟帅   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 73 | 71 | 93  | 123 | 360 |           |
| 107013514413277 | 赵俊儒  | 军队指挥学             | 密码理论与应用         | 52 | 45 | 116 | 111 | 324 |           |
| 107013531113502 | 史嘉琦  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 75 | 71 | 138 | 138 | 422 |           |
| 107013610713739 | 王铎潮  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 68 | 54 | 112 | 128 | 362 |           |
| 107013610713758 | 吴海飞  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 72 | 53 | 91  | 106 | 322 |           |
| 107013610713767 | 郭子豪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 68 | 62 | 92  | 109 | 331 |           |
| 107013610713768 | 杜佳乐  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 76 | 60 | 122 | 118 | 376 |           |
| 107013610713775 | 张佳怡  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 56 | 50 | 115 | 111 | 332 |           |
| 107013610713776 | 李傲然  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 65 | 68 | 143 | 122 | 398 |           |
| 107013610713777 | 黄耀洋  | 军队指挥学             | 密码理论与应用         | 71 | 77 | 79  | 71  | 298 |           |
| 107013611300297 | 周肖   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 74 | 71 | 101 | 103 | 349 |           |
| 107013611300307 | 武江怡  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 67 | 57 | 106 | 117 | 347 |           |
| 107013611300308 | 宋凯   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 64 | 50 | 117 | 120 | 351 |           |
| 107013611300310 | 肖潇   | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 59 | 72 | 111 | 112 | 354 |           |
| 107013611300313 | 赵忠浩  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 69 | 69 | 112 | 98  | 348 |           |
| 107013611300315 | 陈李志强 | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 67 | 60 | 125 | 102 | 354 |           |
| 107013611300321 | 徐懿   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 74 | 79 | 97  | 109 | 359 |           |
| 107013611300325 | 苗建飞  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 67 | 66 | 105 | 114 | 352 |           |
| 107013611300334 | 孙兆雄  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 61 | 54 | 109 | 112 | 336 |           |
| 107013611300335 | 欧阳元俊 | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 70 | 79 | 90  | 110 | 349 |           |
| 107013611300337 | 郭建道  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 67 | 66 | 136 | 108 | 377 |           |
| 107013611300341 | 王嘉琦  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 71 | 69 | 122 | 97  | 359 |           |
| 107013611300343 | 李一平  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 73 | 71 | 129 | 142 | 415 |           |
| 107013611300347 | 孙哲   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 76 | 64 | 85  | 121 | 346 |           |
| 107013611300348 | 姬鹏添  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 76 | 54 | 118 | 98  | 346 |           |
| 107013611300354 | 王一卓  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 65 | 73 | 105 | 133 | 376 |           |
| 107013611300356 | 拜少华  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 75 | 61 | 102 | 99  | 337 |           |
| 107013611300362 | 陈伯昕  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 64 | 60 | 119 | 139 | 382 |           |
| 107013611300369 | 傅小龙  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 58 | 65 | 101 | 117 | 341 |           |
| 107013611300370 | 唐海培  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 64 | 52 | 107 | 117 | 340 |           |
| 107013611300374 | 温旭明  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 70 | 65 | 115 | 121 | 371 |           |
| 107013611300375 | 杨杰   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 64 | 70 | 91  | 117 | 342 |           |
| 107013611300382 | 王万里  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 78 | 53 | 117 | 102 | 350 |           |
| 107013611300396 | 邢平隼  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 67 | 58 | 97  | 119 | 341 |           |
| 107013611300397 | 吴佳乐  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 64 | 67 | 143 | 132 | 406 |           |
| 107013611300398 | 梁强强  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 70 | 75 | 93  | 98  | 336 |           |
| 107013611300400 | 张义恒  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 68 | 67 | 113 | 109 | 357 |           |
| 107013611300401 | 李杰   | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 66 | 57 | 131 | 135 | 389 |           |
| 107013611300406 | 雷啸天  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 66 | 69 | 113 | 101 | 349 |           |
| 107013611300407 | 郭子淳  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 68 | 70 | 129 | 109 | 376 |           |
| 107013611300408 | 高天   | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 62 | 71 | 107 | 107 | 347 |           |
| 107013611300417 | 张雨文泽 | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 71 | 68 | 100 | 111 | 350 |           |
| 107013611300421 | 任文静  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 65 | 64 | 102 | 122 | 353 |           |
| 107013611300423 | 杜福林  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 74 | 60 | 115 | 127 | 376 |           |
| 107013611300425 | 郑智彬  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 64 | 78 | 88  | 105 | 335 |           |
| 107013611300428 | 高鸣龙  | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 65 | 60 | 130 | 122 | 377 |           |
| 107013611300429 | 王天露  | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 63 | 60 | 137 | 135 | 395 |           |
| 107013611300432 | 陈硕   | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 59 | 54 | 107 | 120 | 340 |           |
| 107013611300434 | 张涵睿  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 69 | 68 | 108 | 93  | 338 |           |
| 107013611300435 | 韩锐强  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 60 | 62 | 129 | 105 | 356 |           |
| 107013611300439 | 李玉菊  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 68 | 59 | 109 | 89  | 325 |           |
| 107013611300445 | 任天琦  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 78 | 59 | 102 | 104 | 343 |           |
| 107013611300451 | 程哲瀚  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 63 | 63 | 100 | 100 | 326 |           |
| 107013611300458 | 邵子辰  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 69 | 70 | 80  | 111 | 330 |           |
| 107013611300459 | 王劲凯  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 59 | 68 | 86  | 111 | 324 |           |
| 107013611300462 | 杜聪   | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 67 | 75 | 110 | 114 | 366 |           |
| 107013611300467 | 牛东旭  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 55 | 65 | 103 | 112 | 335 |           |
| 107013611300469 | 刘东来  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 76 | 56 | 140 | 138 | 410 |           |
| 107013611300470 | 孙博文  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 68 | 55 | 100 | 134 | 357 |           |
| 107013611300471 | 刘钰琨  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 60 | 64 | 94  | 111 | 329 |           |

|                 |     |                   |                 |    |    |     |     |     |  |
|-----------------|-----|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 107013611300478 | 张奥博 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 69 | 67 | 118 | 129 | 383 |  |
| 107013611300479 | 何欣瀚 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 70 | 57 | 101 | 98  | 326 |  |
| 107013611300485 | 廖博浩 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 72 | 64 | 98  | 86  | 320 |  |
| 107013611300488 | 李天宇 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 75 | 66 | 119 | 127 | 387 |  |
| 107013611300489 | 李红祥 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 73 | 64 | 105 | 115 | 357 |  |
| 107013611300493 | 张佳乐 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 69 | 61 | 107 | 118 | 355 |  |
| 107013611300496 | 许佳上 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 60 | 67 | 118 | 109 | 354 |  |
| 107013611300505 | 罗卫星 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 66 | 70 | 82  | 121 | 339 |  |
| 107013611300515 | 代浩东 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 62 | 68 | 98  | 98  | 326 |  |
| 107013611300521 | 董昊雨 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 52 | 62 | 111 | 113 | 338 |  |
| 107013611300522 | 薛建银 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 76 | 70 | 123 | 117 | 386 |  |
| 107013611300525 | 丁呈翔 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 65 | 66 | 111 | 109 | 351 |  |
| 107013611300527 | 郭颖欣 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 71 | 64 | 100 | 124 | 359 |  |
| 107013611300538 | 王乐天 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 70 | 60 | 101 | 112 | 343 |  |
| 107013611300541 | 张慧君 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 75 | 67 | 87  | 104 | 333 |  |
| 107013611300543 | 苏玉树 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 75 | 61 | 106 | 133 | 375 |  |
| 107013611300544 | 李子涵 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 66 | 65 | 101 | 107 | 339 |  |
| 107013611300549 | 张博文 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 67 | 72 | 117 | 124 | 380 |  |
| 107013611300550 | 柴怡帆 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 66 | 54 | 112 | 111 | 343 |  |
| 107013611300551 | 韩永琪 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 69 | 59 | 129 | 135 | 392 |  |
| 107013611300554 | 宗星芃 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 66 | 54 | 98  | 135 | 353 |  |
| 107013611300555 | 宋钰铭 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 68 | 76 | 89  | 132 | 365 |  |
| 107013611300556 | 刘唐文 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 63 | 51 | 121 | 113 | 348 |  |
| 107013611300559 | 杨礼  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 63 | 53 | 106 | 110 | 332 |  |
| 107013611300561 | 赵天浩 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 71 | 64 | 99  | 100 | 334 |  |
| 107013611300562 | 黄焱  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 70 | 52 | 97  | 113 | 332 |  |
| 107013611300565 | 兰立鑫 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 64 | 64 | 99  | 121 | 348 |  |
| 107013611300566 | 李明东 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 64 | 64 | 91  | 124 | 343 |  |
| 107013611300569 | 崔世欣 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 65 | 64 | 92  | 105 | 326 |  |
| 107013611300573 | 孙小杰 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 64 | 77 | 114 | 103 | 358 |  |
| 107013611300574 | 宋宇航 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 70 | 61 | 112 | 97  | 340 |  |
| 107013611300577 | 韩雨  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 68 | 70 | 84  | 100 | 322 |  |
| 107013611300578 | 王雯辉 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 65 | 68 | 106 | 97  | 336 |  |
| 107013611300585 | 易杨  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 62 | 77 | 119 | 126 | 384 |  |
| 107013611300596 | 孟佳怡 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 63 | 62 | 98  | 114 | 337 |  |
| 107013611300601 | 陈希茹 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 57 | 68 | 100 | 127 | 352 |  |
| 107013611300603 | 冯玉堃 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 66 | 62 | 118 | 125 | 371 |  |
| 107013611300623 | 孙浩然 | 军队指挥学             | 密码理论与应用         | 63 | 53 | 103 | 93  | 312 |  |
| 107013611300624 | 肖思承 | 军队指挥学             | 特种通信及网络新机制      | 68 | 75 | 113 | 111 | 367 |  |
| 107013611300625 | 杨沅霖 | 军队指挥学             | 密码理论与应用         | 61 | 57 | 103 | 78  | 299 |  |
| 107013611300626 | 杨振  | 军队指挥学             | 智能隐蔽通信与信息处理     | 71 | 50 | 108 | 140 | 369 |  |
| 107013611302520 | 陈光达 | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 64 | 63 | 110 | 121 | 358 |  |
| 107013611302552 | 张彦  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 60 | 68 | 102 | 110 | 340 |  |
| 107013611302568 | 吕志遥 | 信息与通信工程           | 通信计算融合与场景应用     | 67 | 57 | 107 | 124 | 355 |  |
| 107013611302570 | 韩艺林 | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 63 | 58 | 98  | 117 | 336 |  |
| 107013611302573 | 薛星宇 | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 68 | 62 | 99  | 129 | 358 |  |
| 107013611302577 | 任宁轩 | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 69 | 56 | 103 | 109 | 337 |  |
| 107013611302583 | 孙嘉辰 | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 68 | 72 | 117 | 132 | 389 |  |
| 107013611302584 | 刘阳  | 信息与通信工程           | 新型通信网络理论与技术     | 74 | 79 | 107 | 92  | 352 |  |
| 107013611302599 | 谈路桐 | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 66 | 59 | 126 | 90  | 341 |  |
| 107013611302609 | 卢超源 | 交通运输工程            | 交通网络信息安全工程      | 65 | 58 | 98  | 77  | 298 |  |
| 107013611302610 | 熊鹰  | 交通运输工程            | 交通通信网络工程        | 62 | 68 | 115 | 118 | 363 |  |
| 107013611302620 | 余克成 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 74 | 78 | 81  | 124 | 357 |  |
| 107013611302629 | 甘棚仪 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 66 | 53 | 115 | 102 | 336 |  |
| 107013611302636 | 杨华  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 68 | 50 | 128 | 115 | 361 |  |
| 107013611302645 | 张镇  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 62 | 70 | 99  | 107 | 338 |  |
| 107013611302646 | 张宝森 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 74 | 62 | 96  | 104 | 336 |  |
| 107013611302648 | 张天豪 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 62 | 69 | 106 | 95  | 332 |  |
| 107013611302650 | 刘晶雯 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 64 | 55 | 101 | 114 | 334 |  |
| 107013611302657 | 万棒  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 65 | 71 | 121 | 116 | 373 |  |
| 107013611302659 | 吴明吉 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 63 | 53 | 101 | 139 | 356 |  |
| 107013611302660 | 郭亚斌 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 69 | 62 | 111 | 90  | 332 |  |
| 107013611302667 | 樊飞  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 65 | 65 | 90  | 114 | 334 |  |
| 107013611302674 | 甄少华 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 63 | 52 | 98  | 111 | 324 |  |
| 107013611302675 | 樊超璇 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 74 | 54 | 98  | 114 | 340 |  |
| 107013611302681 | 郑豪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 74 | 56 | 126 | 117 | 373 |  |
| 107013611302683 | 程茂伦 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 73 | 69 | 90  | 122 | 354 |  |
| 107013611302687 | 白珂凡 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 59 | 56 | 113 | 115 | 343 |  |
| 107013611302688 | 罗雪文 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 69 | 51 | 109 | 115 | 344 |  |
| 107013611302690 | 王睿  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子信息            | 69 | 57 | 64  | 86  | 276 |  |
| 107013611302696 | 张琪  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 62 | 66 | 109 | 125 | 362 |  |
| 107013611302697 | 姜启文 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 73 | 51 | 104 | 111 | 339 |  |
| 107013611302699 | 徐至夏 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 62 | 76 | 103 | 103 | 344 |  |
| 107013611302704 | 刘世淇 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 62 | 64 | 117 | 105 | 348 |  |
| 107013611302711 | 杨皓杰 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 75 | 51 | 121 | 90  | 337 |  |
| 107013611302712 | 赵晨华 | 军队指挥学             | 密码理论与应用         | 69 | 70 | 59  | 76  | 274 |  |
| 107013611302714 | 杨彦军 | 军队指挥学             | 智能隐蔽通信与信息处理     | 62 | 35 | 68  | 119 | 284 |  |
| 107013611302716 | 石一寒 | 军队指挥学             | 智能隐蔽通信与信息处理     | 70 | 62 | 105 | 90  | 327 |  |
| 107013611302717 | 汤沛尧 | 军队指挥学             | 特种通信及网络新机制      | 55 | 36 | 61  | 108 | 260 |  |
| 107013611614123 | 苏少泽 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 66 | 56 | 91  | 126 | 339 |  |
| 107013611614124 | 陈英杰 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 60 | 57 | 140 | 143 | 400 |  |
| 107013611614129 | 崔森  | 军队指挥学             | 智能隐蔽通信与信息处理     | 65 | 52 | 83  | 69  | 269 |  |
| 107013611814229 | 刘佳辉 | 信息与通信工程           | 信息传输理论与系统       | 68 | 55 | 98  | 116 | 337 |  |

|                 |     |                   |                 |    |    |     |     |     |  |
|-----------------|-----|-------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|--|
| 107013611814237 | 侯广彬 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 71 | 62 | 104 | 118 | 355 |  |
| 107013613314389 | 李晨涵 | 信息与通信工程           | 人工智能及现代通信       | 70 | 67 | 91  | 126 | 354 |  |
| 107013613314390 | 李玮泽 | 信息与通信工程           | 信息与通信工程-联合培养项目  | 70 | 71 | 117 | 101 | 359 |  |
| 107013613314391 | 程大字 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 63 | 70 | 115 | 121 | 369 |  |
| 107013613314394 | 孙培果 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 75 | 63 | 98  | 106 | 342 |  |
| 107013613314399 | 李燕  | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 一体化交叉产教融合联合培养项目 | 66 | 73 | 82  | 123 | 344 |  |
| 107013613614581 | 邓川  | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 电子与通信工程         | 76 | 71 | 121 | 126 | 394 |  |
| 107013616014917 | 王伟斌 | 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 电子与通信工程         | 59 | 51 | 113 | 123 | 346 |  |
| 107013620314994 | 信鹏程 | 交通运输工程            | 交通网络信息安全工程      | 73 | 71 | 106 | 108 | 358 |  |
| 107013630215319 | 任兴亮 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 现代产业实验室联合培养项目   | 65 | 50 | 89  | 118 | 322 |  |
| 107013640215332 | 邹涛  | 信息与通信工程           | 多媒体信息理论         | 61 | 65 | 131 | 143 | 400 |  |