

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|------|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015111303537 | 杨凯麟 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 58 | 110 | 92 | 324 |
| 107015112203549 | 杨翰铮 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 67 | 92 | 113 | 333 |
| 107015112203550 | 黄兆鉴 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 63 | 121 | 110 | 360 |
| 107015113303565 | 苏枳赫 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 52 | 102 | 111 | 322 |
| 107015116103599 | 雷毅飞 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 59 | 110 | 107 | 338 |
| 107015121003649 | 李灿 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 71 | 103 | 98 | 336 |
| 107015121003650 | 王纪元 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 61 | 106 | 83 | 315 |
| 107015123303697 | 崔静曦 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 48 | 105 | 107 | 325 |
| 107015123403740 | 杨小党 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 59 | 124 | 135 | 379 |
| 107015123503772 | 李灵 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 59 | 111 | 101 | 332 |
| 107015124603886 | 李贺飞 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 58 | 125 | 117 | 359 |
| 107015124603887 | 王一丰 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 68 | 103 | 95 | 330 |
| 107015124603894 | 赵野 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 56 | 114 | 76 | 306 |
| 107015124603895 | 张华伟 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 53 | 124 | 125 | 369 |
| 107015124703936 | 吕学峰 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 52 | 90 | 85 | 290 |
| 107015124703937 | 王卓凡 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 50 | 96 | 120 | 326 |
| 107015124703939 | 巨宇龙 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 51 | 58 | 114 | 91 | 314 |
| 107015124703942 | 常晓楠 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 47 | 117 | 104 | 327 |
| 107015130203976 | 姚林馨 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 61 | 114 | 117 | 351 |
| 107015130203979 | 韩凯 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 54 | 105 | 125 | 349 |
| 107015130203980 | 杨钧淼 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 58 | 123 | 115 | 359 |
| 107015130303998 | 严冬亭 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 54 | 126 | 104 | 353 |
| 107015130303999 | 许文龙 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 50 | 129 | 114 | 351 |
| 107015130304000 | 张轶雄 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 49 | 104 | 98 | 311 |
| 107015130404028 | 王帅鹏 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 49 | 125 | 111 | 339 |
| 107015130404029 | 贺成 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 50 | 131 | 127 | 375 |
| 107015130404033 | 郭子冉 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 68 | 120 | 108 | 357 |
| 107015130404034 | 杨高杰 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 51 | 129 | 114 | 355 |
| 107015130504082 | 王红杨 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 60 | 117 | 110 | 356 |
| 107015130504083 | 李佳锐 | 081100 | 控制科学与工程 | 02 | 模式识别与智能系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 52 | 112 | 110 | 334 |
| 107015130504084 | 李晋 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 56 | 114 | 100 | 334 |
| 107015130604125 | 石嘉乐 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 65 | 135 | 109 | 368 |
| 107015130804166 | 孟杨 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 52 | 60 | 124 | 123 | 359 |
| 107015130904186 | 刘振坤 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 47 | 57 | 100 | 99 | 303 |
| 107015131004210 | 周馨媛 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 66 | 96 | 114 | 336 |
| 107015131404248 | 王裕程 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 48 | 115 | 97 | 322 |
| 107015131504254 | 霍润琦 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 57 | 126 | 128 | 367 |
| 107015131504257 | 王博翰 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 60 | 121 | 88 | 326 |
| 107015131804285 | 索培瑶 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 52 | 99 | 113 | 319 |
| 107015131904296 | 李梓翔 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 57 | 88 | 117 | 325 |
| 107015133004351 | 王安斌 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 52 | 106 | 99 | 314 |
| 107015133704395 | 任智明 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 53 | 52 | 105 | 83 | 293 |
| 107015133704397 | 李高原 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 57 | 124 | 120 | 364 |
| 107015133804431 | 欧阳效洁 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 55 | 104 | 110 | 329 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015133804432 | 赵贞婷 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 55 | 115 | 107 | 333 |
| 107015134604489 | 史书宇 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 54 | 127 | 116 | 358 |
| 107015134904543 | 齐东择 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 49 | 135 | 122 | 362 |
| 107015134904544 | 李宇 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 56 | 96 | 119 | 335 |
| 107015134904560 | 谷龙 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 58 | 126 | 104 | 346 |
| 107015134904562 | 程殊钊 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 63 | 135 | 118 | 381 |
| 107015140504830 | 侯嘉昕 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 55 | 108 | 118 | 337 |
| 107015140504831 | 韩丰璞 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 51 | 113 | 111 | 340 |
| 107015140504833 | 蒋麟蔚 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 57 | 121 | 88 | 322 |
| 107015140504839 | 宁润婷 | 080900 | 电子科学与技术 | 03 | 信息对抗技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 58 | 116 | 102 | 334 |
| 107015140504843 | 谷春阳 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 46 | 104 | 98 | 311 |
| 107015140504845 | 刘玉环 | 081100 | 控制科学与工程 | 02 | 模式识别与智能系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 60 | 107 | 98 | 320 |
| 107015140504847 | 宋杰雄 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 52 | 112 | 124 | 346 |
| 107015140504848 | 王静怡 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 59 | 95 | 115 | 331 |
| 107015140504854 | 王锐波 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 47 | 103 | 122 | 332 |
| 107015140504856 | 张城铭 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 45 | 104 | 106 | 309 |
| 107015140504860 | 王宇光 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 72 | 51 | 85 | 107 | 315 |
| 107015140504862 | 张丹 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 56 | 94 | 106 | 314 |
| 107015141005078 | 张育霖 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 57 | 121 | 127 | 366 |
| 107015141105163 | 杨硕 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 51 | 119 | 110 | 338 |
| 107015141105164 | 王浩琪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 62 | 105 | 126 | 351 |
| 107015141105166 | 陈冠宇 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 52 | 124 | 126 | 363 |
| 107015141105169 | 王江南 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 54 | 117 | 93 | 323 |
| 107015141105170 | 师镛茹 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 52 | 116 | 103 | 333 |
| 107015141105172 | 王玺霖 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 47 | 101 | 104 | 313 |
| 107015141105175 | 吕睿鑫 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 49 | 103 | 100 | 310 |
| 107015141105184 | 崔景博 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 64 | 98 | 96 | 320 |
| 107015141305351 | 温志康 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 55 | 114 | 101 | 335 |
| 107015141305356 | 张华楨 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 51 | 115 | 98 | 321 |
| 107015141305357 | 李佳琛 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 54 | 112 | 91 | 319 |
| 107015141505425 | 赵宵宵 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 47 | 98 | 100 | 301 |
| 107015141505426 | 霍少英 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 47 | 109 | 95 | 310 |
| 107015141505427 | 张文昊 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 48 | 86 | 112 | 306 |
| 107015141505431 | 陈玮琦 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 55 | 111 | 111 | 344 |
| 107015142005553 | 刘子岩 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 59 | 111 | 108 | 339 |
| 107015142005556 | 冯志强 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 55 | 92 | 83 | 293 |
| 107015142005557 | 杨星瑞 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 59 | 123 | 91 | 334 |
| 107015142005558 | 牛欣奕 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 59 | 98 | 96 | 322 |
| 107015142005561 | 许含章 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 55 | 112 | 108 | 332 |
| 107015142005563 | 杨岑于 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 52 | 113 | 98 | 322 |
| 107015142005564 | 王梓翔 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 52 | 102 | 99 | 312 |
| 107015142005573 | 吕喆 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 50 | 106 | 106 | 322 |
| 107015142105620 | 郑凯 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 57 | 119 | 108 | 344 |
| 107015142105621 | 王宇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 58 | 125 | 122 | 362 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015142305677 | 任敬 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 48 | 117 | 108 | 338 |
| 107015142405722 | 褚梦园 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 55 | 126 | 99 | 345 |
| 107015142405726 | 王璐瑶 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 60 | 104 | 90 | 314 |
| 107015142405727 | 刘鑫 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 59 | 113 | 111 | 343 |
| 107015142405729 | 李岩 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 62 | 118 | 108 | 355 |
| 107015142505814 | 罗宇航 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 64 | 108 | 117 | 356 |
| 107015142505819 | 卢佳佳 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 63 | 112 | 83 | 320 |
| 107015142505822 | 陈孝铨 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 60 | 124 | 90 | 336 |
| 107015142505828 | 李统 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 69 | 126 | 92 | 348 |
| 107015142505832 | 米佳豪 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 53 | 54 | 104 | 103 | 314 |
| 107015142505833 | 宁政博 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 65 | 112 | 117 | 362 |
| 107015142505843 | 文佳琳 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 55 | 106 | 113 | 332 |
| 107015150105953 | 王巍陆 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 52 | 108 | 92 | 310 |
| 107015153106065 | 李博昌 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 67 | 100 | 96 | 325 |
| 107015211306251 | 杨祎萌 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 56 | 131 | 124 | 376 |
| 107015211506264 | 赵鹏麟 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 61 | 102 | 103 | 332 |
| 107015211906280 | 马跃 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 83 | 103 | 114 | 369 |
| 107015213906314 | 王宣皓 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 62 | 83 | 92 | 298 |
| 107015213906315 | 刘文博 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 54 | 122 | 103 | 337 |
| 107015213906319 | 孙泽智 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 51 | 106 | 103 | 322 |
| 107015214406377 | 宋晓洁 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 66 | 105 | 81 | 311 |
| 107015214406378 | 彭炜翔 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 66 | 95 | 88 | 310 |
| 107015214406380 | 梁松豪 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 54 | 108 | 110 | 328 |
| 107015220706522 | 高雨欣 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 52 | 115 | 124 | 353 |
| 107015220706529 | 孙铭健 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 60 | 121 | 113 | 359 |
| 107015220806614 | 孟令航 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 58 | 108 | 108 | 333 |
| 107015231106747 | 王云鹏 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 60 | 138 | 116 | 375 |
| 107015231706804 | 梁婷婷 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 58 | 124 | 100 | 347 |
| 107015231706805 | 陆体胜 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 66 | 95 | 81 | 306 |
| 107015231706807 | 罗煜森 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 57 | 100 | 88 | 312 |
| 107015231706809 | 祝阳 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 62 | 91 | 99 | 315 |
| 107015231706810 | 金兆阳 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 53 | 120 | 103 | 335 |
| 107015232306845 | 高瑞 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 46 | 119 | 119 | 343 |
| 107015311806911 | 陈明杰 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 64 | 122 | 124 | 373 |
| 107015311806913 | 苏天浩 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 65 | 90 | 84 | 305 |
| 107015311806918 | 郑果 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 59 | 100 | 91 | 309 |
| 107015321107076 | 彭佳文 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 59 | 105 | 98 | 320 |
| 107015321107077 | 靳立頔 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 66 | 128 | 87 | 340 |
| 107015321107078 | 张岚琪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 69 | 118 | 117 | 370 |
| 107015321107079 | 段志博 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 54 | 116 | 125 | 362 |
| 107015321107080 | 杨志豪 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 68 | 116 | 97 | 344 |
| 107015321107081 | 曹红 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 50 | 98 | 83 | 292 |
| 107015321107083 | 张家汉 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 66 | 133 | 110 | 376 |
| 107015321107089 | 王嵘 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 61 | 101 | 90 | 319 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|---------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015321107090 | 李天一 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 67 | 128 | 102 | 357 |
| 107015321107091 | 韩毅 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 56 | 126 | 103 | 344 |
| 107015321107092 | 王铭宇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 56 | 125 | 107 | 350 |
| 107015321107093 | 杨梓萌 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 51 | 101 | 95 | 307 |
| 107015321107094 | 张嘉楠 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 55 | 92 | 100 | 307 |
| 107015321107095 | 张洪于 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 49 | 113 | 84 | 306 |
| 107015321107097 | 俞杨 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 68 | 111 | 124 | 362 |
| 107015321107098 | 祁铁恒 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 65 | 103 | 86 | 313 |
| 107015321107119 | 屈渊铭 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 56 | 97 | 107 | 325 |
| 107015321107120 | 林宗洋 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 68 | 114 | 115 | 365 |
| 107015321107121 | 田思慧 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 53 | 51 | 125 | 110 | 339 |
| 107015321107122 | 肖丞钧 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 57 | 91 | 116 | 328 |
| 107015321107124 | 马博文 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 45 | 109 | 133 | 345 |
| 107015321207270 | 陈静伊 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 61 | 115 | 86 | 317 |
| 107015321207271 | 季立 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 50 | 97 | 107 | 313 |
| 107015321207272 | 吉朝江 | 081100 | 控制科学与工程 | 02 | 模式识别与智能系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 46 | 123 | 112 | 343 |
| 107015321407349 | 黄敏捷 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 退役大学生计划 | 非定向就业 | 63 | 42 | 104 | 81 | 290 |
| 107015321607421 | 王世豪 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 45 | 127 | 93 | 325 |
| 107015322107468 | 苏浩然 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 62 | 122 | 86 | 339 |
| 107015322207498 | 左海霞 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 64 | 105 | 106 | 330 |
| 107015322207503 | 邓钰妍 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 62 | 90 | 121 | 337 |
| 107015324407573 | 何宇宏 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 67 | 122 | 102 | 354 |
| 107015324407575 | 桂凯明 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 45 | 120 | 88 | 320 |
| 107015330107711 | 李映暄 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 73 | 116 | 112 | 362 |
| 107015330107720 | 孟天硕 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 72 | 104 | 125 | 364 |
| 107015330107721 | 黄佳铖 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 70 | 113 | 127 | 378 |
| 107015330107722 | 白炳洲 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 67 | 103 | 109 | 341 |
| 107015330107724 | 高欣怡 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 66 | 110 | 103 | 338 |
| 107015330107725 | 吕一鸣 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 62 | 134 | 129 | 393 |
| 107015330107729 | 羊思晴 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 65 | 117 | 114 | 362 |
| 107015330107730 | 张国庆 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 62 | 109 | 115 | 349 |
| 107015330107733 | 徐福花 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 52 | 84 | 106 | 298 |
| 107015330107735 | 田磊 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 51 | 86 | 126 | 322 |
| 107015330107739 | 周远 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 52 | 51 | 123 | 136 | 362 |
| 107015330107741 | 程泽雨 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 52 | 138 | 124 | 375 |
| 107015330107742 | 朱青扬 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 68 | 129 | 139 | 393 |
| 107015330107747 | 王琴 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 59 | 125 | 126 | 372 |
| 107015330107749 | 董宇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 51 | 124 | 104 | 347 |
| 107015330107751 | 于瑞权 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 53 | 131 | 111 | 358 |
| 107015330107754 | 黄睿思 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 56 | 103 | 105 | 327 |
| 107015330107798 | 王可凡 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 59 | 109 | 121 | 351 |
| 107015330107799 | 孙绍博 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 47 | 128 | 114 | 348 |
| 107015330207932 | 王弈扬 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 53 | 110 | 117 | 342 |
| 107015330207934 | 沈恒宇 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 57 | 117 | 99 | 330 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015330607999 | 邢瑜菁 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 65 | 84 | 79 | 293 |
| 107015330608000 | 朱晓樟 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 50 | 114 | 84 | 307 |
| 107015330708009 | 王晴雨 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 58 | 106 | 110 | 336 |
| 107015330708010 | 肖焱 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 50 | 117 | 90 | 318 |
| 107015331008034 | 应耀星 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 51 | 134 | 124 | 370 |
| 107015331008036 | 郑星棋 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 67 | 135 | 106 | 362 |
| 107015340108059 | 张国强 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 56 | 104 | 76 | 292 |
| 107015340108060 | 华康 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 61 | 132 | 117 | 377 |
| 107015340108064 | 熊勇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 49 | 115 | 117 | 347 |
| 107015341008229 | 徐乐天 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 55 | 117 | 103 | 340 |
| 107015341208264 | 张好朋 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 57 | 122 | 110 | 348 |
| 107015341308287 | 张志远 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 63 | 110 | 111 | 351 |
| 107015342508350 | 董傲松 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 65 | 126 | 116 | 368 |
| 107015342508355 | 杨李晶 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 60 | 107 | 127 | 350 |
| 107015345708403 | 罗强 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 55 | 134 | 122 | 374 |
| 107015345708404 | 胡琳 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 61 | 127 | 90 | 334 |
| 107015345708405 | 向周琦 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 62 | 102 | 117 | 345 |
| 107015345708406 | 王点点 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 65 | 99 | 109 | 330 |
| 107015345708407 | 邹旭 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 53 | 113 | 101 | 332 |
| 107015345708408 | 孙迪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 61 | 129 | 110 | 363 |
| 107015345708411 | 王雅文 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 60 | 90 | 116 | 326 |
| 107015345708414 | 王镜欢 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 67 | 104 | 114 | 343 |
| 107015345908487 | 廖钦彪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 59 | 131 | 113 | 364 |
| 107015346008503 | 丰成宇 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 62 | 122 | 113 | 363 |
| 107015346108528 | 杨冬 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 49 | 108 | 97 | 316 |
| 107015348708648 | 马宝胜 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 52 | 110 | 96 | 315 |
| 107015350108671 | 郑政 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 73 | 131 | 83 | 353 |
| 107015350108672 | 黄昊龙 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 60 | 122 | 115 | 359 |
| 107015351408803 | 颜泽江 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | 智能信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 45 | 127 | 110 | 343 |
| 107015360108833 | 倪志杰 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 56 | 100 | 108 | 329 |
| 107015360108834 | 夏子昊 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 60 | 97 | 91 | 309 |
| 107015360108835 | 熊英杰 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 58 | 115 | 110 | 350 |
| 107015360108838 | 邹恒 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 58 | 101 | 88 | 314 |
| 107015360108839 | 李朵朵 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 60 | 111 | 99 | 324 |
| 107015360108844 | 官普峰 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 51 | 99 | 104 | 315 |
| 107015360108846 | 吴奇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 59 | 127 | 111 | 361 |
| 107015360708991 | 赖正祥 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 50 | 112 | 103 | 324 |
| 107015360708997 | 曾金山 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 59 | 112 | 123 | 355 |
| 107015360809043 | 周鑫敏 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 51 | 112 | 109 | 330 |
| 107015360909064 | 温德仁 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 50 | 120 | 132 | 364 |
| 107015361309131 | 刘振宇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 55 | 119 | 134 | 377 |
| 107015361509155 | 许宇琦 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 53 | 117 | 96 | 323 |
| 107015361509156 | 张超迪 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 58 | 100 | 106 | 331 |
| 107015361509157 | 吴夏泉 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 46 | 125 | 108 | 338 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015361509159 | 夏明兴 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 45 | 126 | 101 | 335 |
| 107015361509160 | 詹莉萍 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 61 | 97 | 111 | 329 |
| 107015361509165 | 姜子涵 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 69 | 120 | 93 | 341 |
| 107015370109218 | 李家豪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 61 | 115 | 107 | 345 |
| 107015370109219 | 张昊 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 57 | 116 | 110 | 351 |
| 107015370109221 | 苑婷婷 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 55 | 112 | 136 | 368 |
| 107015370109223 | 乔谦 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 51 | 117 | 100 | 327 |
| 107015370109226 | 王小雨 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 47 | 111 | 103 | 319 |
| 107015370109227 | 宋梦杰 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 50 | 111 | 110 | 331 |
| 107015370109229 | 步楠 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 60 | 113 | 112 | 349 |
| 107015370209446 | 雷浩坤 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 54 | 128 | 130 | 374 |
| 107015370209452 | 薛明培 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 54 | 117 | 109 | 346 |
| 107015370209454 | 曲可加 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 54 | 92 | 96 | 308 |
| 107015370209455 | 郑晓宇 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 60 | 109 | 104 | 329 |
| 107015370209456 | 牛壮 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 56 | 104 | 90 | 305 |
| 107015370209457 | 芦子屿 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | 智能信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 65 | 103 | 89 | 314 |
| 107015370209458 | 李治镜 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 56 | 115 | 108 | 342 |
| 107015370209460 | 邢本召 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 51 | 50 | 122 | 96 | 319 |
| 107015370209462 | 蔡宇涛 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 62 | 102 | 80 | 306 |
| 107015370209463 | 安子皓 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 56 | 117 | 85 | 314 |
| 107015370209466 | 熊伟 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 52 | 124 | 95 | 335 |
| 107015370209468 | 姚一鸣 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 46 | 103 | 108 | 319 |
| 107015370209469 | 王安凯 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 60 | 119 | 104 | 344 |
| 107015370209471 | 孙健 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 51 | 120 | 123 | 352 |
| 107015370209476 | 张金越 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 73 | 113 | 97 | 344 |
| 107015370209479 | 常晓龙 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 61 | 104 | 100 | 333 |
| 107015370209480 | 岳帅印 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 52 | 121 | 119 | 356 |
| 107015370209482 | 曾斌 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 53 | 107 | 100 | 320 |
| 107015370309645 | 李佳豪 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 45 | 120 | 101 | 322 |
| 107015370609725 | 王钊博 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 56 | 102 | 98 | 318 |
| 107015370709788 | 冯奕程 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 71 | 81 | 84 | 304 |
| 107015370709790 | 潘震堃 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 64 | 124 | 99 | 342 |
| 107015370709796 | 王尧天 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 53 | 108 | 122 | 348 |
| 107015370709797 | 郑鹏鑫 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 69 | 112 | 99 | 345 |
| 107015370909873 | 仲昭鑫 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 62 | 109 | 104 | 343 |
| 107015370909876 | 安子豪 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 57 | 117 | 114 | 353 |
| 107015370909881 | 张志轩 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 57 | 110 | 91 | 322 |
| 107015371009939 | 张芸玮 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 50 | 134 | 113 | 358 |
| 107015371309978 | 王昊 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 62 | 131 | 126 | 376 |
| 107015371410011 | 刘业潮 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 51 | 101 | 107 | 323 |
| 107015371510041 | 徐长恒 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 61 | 121 | 102 | 346 |
| 107015371610078 | 张哲 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 60 | 109 | 100 | 332 |
| 107015371610080 | 袁立森 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 46 | 109 | 102 | 315 |
| 107015371710102 | 李九洋 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 48 | 128 | 89 | 321 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015371710104 | 朱丹 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 54 | 120 | 100 | 335 |
| 107015410210182 | 张智强 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 49 | 99 | 94 | 310 |
| 107015410210184 | 张以琳 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 67 | 129 | 98 | 356 |
| 107015410310228 | 祝子翔 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 62 | 104 | 95 | 324 |
| 107015410310232 | 贺嘉琪 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 56 | 103 | 101 | 325 |
| 107015410410286 | 孟俊洋 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 63 | 112 | 107 | 342 |
| 107015410510347 | 李子晗 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 56 | 110 | 96 | 325 |
| 107015410510352 | 秦子杰 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 52 | 122 | 115 | 354 |
| 107015410610403 | 介威 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 57 | 116 | 107 | 342 |
| 107015410610404 | 王科斌 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | 智能信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 63 | 121 | 111 | 355 |
| 107015410810475 | 徐星涛 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 62 | 100 | 96 | 322 |
| 107015411010523 | 陈震奇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 63 | 102 | 79 | 312 |
| 107015411010524 | 田鹏飞 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 52 | 103 | 109 | 326 |
| 107015411110554 | 衡子彦 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 46 | 123 | 103 | 334 |
| 107015411110555 | 王力威 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 56 | 125 | 117 | 355 |
| 107015411210592 | 晁远航 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 47 | 122 | 116 | 344 |
| 107015411210593 | 郭杏 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 54 | 121 | 101 | 342 |
| 107015411510733 | 朱永祥 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 52 | 107 | 101 | 321 |
| 107015411610788 | 张自成 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 58 | 86 | 108 | 314 |
| 107015411710848 | 李亚馨 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 47 | 110 | 94 | 317 |
| 107015411710850 | 徐东 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 45 | 121 | 107 | 337 |
| 107015411710853 | 雷俊宇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 45 | 108 | 91 | 310 |
| 107015411910973 | 毕桂豪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 56 | 130 | 119 | 368 |
| 107015411910980 | 王书博 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 69 | 118 | 106 | 354 |
| 107015411910981 | 史文龙 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 61 | 115 | 109 | 345 |
| 107015411910982 | 张艺铖 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 51 | 109 | 108 | 329 |
| 107015411910985 | 常明明 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 49 | 119 | 100 | 328 |
| 107015411910986 | 刘凡影 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 50 | 99 | 114 | 325 |
| 107015411910987 | 武滨 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 48 | 109 | 92 | 307 |
| 107015411910988 | 翟飞洋 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 53 | 123 | 110 | 342 |
| 107015411910990 | 景鑫磊 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 61 | 108 | 93 | 321 |
| 107015411910991 | 刘翔宇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 62 | 97 | 90 | 315 |
| 107015411910993 | 韩佳成 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 54 | 106 | 100 | 321 |
| 107015411910994 | 梁志帆 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 53 | 97 | 99 | 310 |
| 107015412111086 | 季序 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 66 | 112 | 91 | 331 |
| 107015413011162 | 张晋恺 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 61 | 108 | 105 | 340 |
| 107015413011164 | 苏鑫 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | 智能信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 51 | 111 | 79 | 299 |
| 107015413011166 | 张霖 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 61 | 100 | 104 | 328 |
| 107015413011170 | 王博 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 51 | 117 | 118 | 350 |
| 107015413211230 | 闫恩豪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 56 | 92 | 111 | 321 |
| 107015413211232 | 张钰奇 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 46 | 113 | 106 | 321 |
| 107015413211233 | 郭先朕 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 56 | 107 | 87 | 305 |
| 107015413211234 | 王超 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 58 | 89 | 117 | 319 |
| 107015413211235 | 董冰洁 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 56 | 103 | 110 | 328 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015413211241 | 杨国起 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 48 | 108 | 123 | 342 |
| 107015413311310 | 谷泽政 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 59 | 94 | 97 | 305 |
| 107015413411375 | 徐东东 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 62 | 120 | 88 | 337 |
| 107015413411377 | 曹梦奇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 49 | 116 | 104 | 327 |
| 107015413911502 | 刘冰 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 51 | 129 | 113 | 351 |
| 107015413911506 | 张冰茹 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 54 | 108 | 104 | 324 |
| 107015413911511 | 黄昌宇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 58 | 116 | 93 | 323 |
| 107015413911516 | 王太义 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 52 | 105 | 113 | 331 |
| 107015414011577 | 申焱烁 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 61 | 103 | 140 | 366 |
| 107015414811696 | 葛鹏飞 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 57 | 90 | 109 | 317 |
| 107015415511780 | 王星阳 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 55 | 100 | 117 | 331 |
| 107015420411876 | 王潇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 70 | 126 | 129 | 387 |
| 107015420411877 | 刘翔宇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 64 | 117 | 114 | 363 |
| 107015420511909 | 邓志鹏 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 49 | 116 | 109 | 332 |
| 107015421111983 | 吴倩 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 55 | 114 | 88 | 320 |
| 107015421212011 | 王子豪 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 51 | 54 | 101 | 107 | 313 |
| 107015421912090 | 陈丁宁 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 62 | 100 | 116 | 338 |
| 107015422412140 | 卢慧 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 62 | 95 | 119 | 334 |
| 107015422412141 | 何义锋 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 48 | 116 | 98 | 323 |
| 107015422612160 | 王建超 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 50 | 126 | 123 | 359 |
| 107015422612161 | 龚晓洋 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 55 | 99 | 100 | 321 |
| 107015422812175 | 林庆勃 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 55 | 111 | 88 | 318 |
| 107015423412226 | 吴长云 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 60 | 105 | 89 | 314 |
| 107015423512243 | 范闻 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 64 | 101 | 121 | 350 |
| 107015423712283 | 潘姜志 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 49 | 127 | 108 | 344 |
| 107015423712285 | 李昌晋 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 49 | 126 | 128 | 364 |
| 107015423812297 | 聂伟 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 56 | 110 | 104 | 333 |
| 107015424012309 | 王子箫 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 50 | 134 | 121 | 369 |
| 107015424612340 | 陈雨琦 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 51 | 111 | 88 | 310 |
| 107015424912354 | 任世杰 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 50 | 120 | 121 | 352 |
| 107015425312368 | 代翊 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 46 | 126 | 133 | 363 |
| 107015425312369 | 张梦庭 | 140400 | 遥感科学与技术 | 03 | 遥感信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 54 | 117 | 89 | 324 |
| 107015430212386 | 曹先悟 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 50 | 116 | 119 | 348 |
| 107015430212389 | 喻立强 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 58 | 111 | 95 | 318 |
| 107015430312421 | 邓文杰 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 47 | 107 | 112 | 324 |
| 107015430612444 | 王伟洋 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 59 | 126 | 123 | 372 |
| 107015430612447 | 王波 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 49 | 126 | 122 | 360 |
| 107015430612448 | 赵国斌 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 60 | 100 | 86 | 305 |
| 107015430612450 | 彭子阳 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 54 | 111 | 117 | 343 |
| 107015430612451 | 王世玉 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 55 | 109 | 91 | 320 |
| 107015430612452 | 蒋文杰 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 65 | 120 | 133 | 387 |
| 107015430912506 | 岳心怡 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 57 | 102 | 77 | 298 |
| 107015430912507 | 钟勇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 53 | 121 | 93 | 325 |
| 107015431012522 | 陈美燕 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 63 | 109 | 93 | 332 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|------------------|---------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015431012523 | 杨华东 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 退役大学生计划 | 非定向就业 | 54 | 33 | 121 | 105 | 313 |
| 107015431212542 | 蔡作磊 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 74 | 120 | 94 | 346 |
| 107015431312562 | 彭才人 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 64 | 110 | 115 | 355 |
| 107015431312567 | 胡梦婷 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 53 | 95 | 113 | 320 |
| 107015431412593 | 封江旺 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 49 | 118 | 91 | 318 |
| 107015431412595 | 周宇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 56 | 111 | 118 | 339 |
| 107015431712651 | 赵志豪 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 57 | 114 | 103 | 331 |
| 107015431912713 | 吴碧湘 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 53 | 54 | 113 | 96 | 316 |
| 107015431912714 | 陈湖森 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 55 | 116 | 80 | 307 |
| 107015440212848 | 何君尧 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 51 | 109 | 112 | 327 |
| 107015441112956 | 王睿逸 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 68 | 121 | 110 | 364 |
| 107015444813101 | 邓慕远 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 74 | 132 | 102 | 368 |
| 107015444813103 | 陈炳坚 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 50 | 89 | 103 | 306 |
| 107015444813143 | 周俊熙 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 61 | 77 | 129 | 331 |
| 107015450613286 | 吴宇航 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 67 | 132 | 123 | 383 |
| 107015450613289 | 金相松 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 46 | 122 | 105 | 337 |
| 107015450613291 | 王新颖 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 55 | 110 | 103 | 323 |
| 107015450613292 | 钟博腾 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 54 | 110 | 100 | 327 |
| 107015450713358 | 曹博鑫 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 59 | 111 | 95 | 320 |
| 107015460313448 | 郑力凡 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 53 | 113 | 106 | 333 |
| 107015500213510 | 江鈜 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 58 | 95 | 101 | 312 |
| 107015500913554 | 张成龙 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 51 | 127 | 85 | 320 |
| 107015501113615 | 张舒棋 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 71 | 109 | 96 | 330 |
| 107015501113616 | 丁森 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 65 | 104 | 103 | 330 |
| 107015501113617 | 郭梓琢 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 62 | 94 | 77 | 290 |
| 107015501113622 | 王庆 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 73 | 88 | 112 | 336 |
| 107015501113624 | 陈玉龙 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 63 | 110 | 125 | 367 |
| 107015501113626 | 张家豪 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 51 | 118 | 114 | 342 |
| 107015501113629 | 谢维 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 62 | 108 | 115 | 347 |
| 107015501313708 | 谢海燕 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 51 | 102 | 103 | 314 |
| 107015501313709 | 许睿 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 45 | 98 | 102 | 310 |
| 107015501313710 | 凌新荣 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 73 | 62 | 102 | 113 | 350 |
| 107015501613740 | 陈神明 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 53 | 105 | 112 | 328 |
| 107015502513795 | 姚凌霄 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 66 | 107 | 123 | 359 |
| 107015510113827 | 徐思远 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 71 | 125 | 88 | 348 |
| 107015510113828 | 马明涛 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 71 | 51 | 108 | 115 | 345 |
| 107015510113829 | 丁嘉睿 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 52 | 128 | 118 | 357 |
| 107015510613835 | 邵新富 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 59 | 103 | 108 | 328 |
| 107015510613836 | 邓世国 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 47 | 116 | 91 | 315 |
| 107015510913880 | 王仲驰 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 57 | 112 | 112 | 344 |
| 107015511714041 | 陈思宇 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 58 | 103 | 103 | 326 |
| 107015511714042 | 王许川 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 57 | 120 | 106 | 345 |
| 107015512114099 | 余童欣 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 52 | 117 | 96 | 330 |
| 107015512114105 | 张金阳 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 61 | 134 | 101 | 356 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015512114111 | 谢童 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 60 | 91 | 128 | 345 |
| 107015515314328 | 何佳 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 56 | 106 | 107 | 330 |
| 107015515714353 | 胡剑锋 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 66 | 133 | 109 | 375 |
| 107015515814358 | 杨云帆 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 48 | 109 | 88 | 302 |
| 107015515814359 | 叶振华 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 67 | 98 | 111 | 330 |
| 107015515914367 | 陈显锋 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 56 | 111 | 99 | 327 |
| 107015517114409 | 孙昕昀 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 69 | 127 | 118 | 379 |
| 107015518314430 | 种天昊 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 55 | 127 | 105 | 350 |
| 107015520114457 | 张启立 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 70 | 113 | 83 | 325 |
| 107015520214477 | 付文川 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 47 | 104 | 93 | 309 |
| 107015530214564 | 陈学甦 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 45 | 115 | 116 | 334 |
| 107015530414585 | 马翌皓 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 66 | 121 | 104 | 349 |
| 107015610314686 | 胥家鹏 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 57 | 115 | 107 | 343 |
| 107015610314687 | 陈阳 | 140400 | 遥感科学与技术 | 03 | 遥感信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 59 | 102 | 98 | 318 |
| 107015610714912 | 张泽瀚 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 47 | 107 | 111 | 332 |
| 107015610714914 | 王志强 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 56 | 101 | 105 | 323 |
| 107015610714915 | 位昭德 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 57 | 119 | 103 | 338 |
| 107015610714916 | 李君豪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 57 | 126 | 110 | 354 |
| 107015610714927 | 南瑜瑜 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 55 | 117 | 112 | 340 |
| 107015610714935 | 罗鹏飞 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 50 | 107 | 85 | 305 |
| 107015610714938 | 张烜禹 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 52 | 53 | 112 | 111 | 328 |
| 107015610714941 | 师卓凡 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 47 | 108 | 104 | 322 |
| 107015610714945 | 宋佳豪 | 081100 | 控制科学与工程 | 02 | 模式识别与智能系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 75 | 64 | 118 | 87 | 344 |
| 107015610714948 | 王怡彤 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 50 | 104 | 98 | 316 |
| 107015610714950 | 李如涛 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 53 | 111 | 123 | 349 |
| 107015610714953 | 朱文杰 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 56 | 112 | 94 | 324 |
| 107015610714957 | 张辉 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 50 | 114 | 109 | 333 |
| 107015610714958 | 裴崇煜 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 47 | 105 | 101 | 315 |
| 107015610714964 | 武艳雄 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 66 | 130 | 104 | 358 |
| 107015610714966 | 魏艺轩 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 60 | 135 | 111 | 365 |
| 107015610714969 | 张永鹏 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 45 | 114 | 118 | 332 |
| 107015610714970 | 郭梦卿 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 54 | 116 | 91 | 322 |
| 107015610714972 | 袁泉 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 48 | 118 | 83 | 310 |
| 107015610714975 | 吴维旭 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 47 | 136 | 113 | 353 |
| 107015610714992 | 李康善 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 60 | 111 | 123 | 355 |
| 107015610714994 | 马育涛 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 45 | 110 | 109 | 320 |
| 107015610714996 | 俞祥昊 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 59 | 121 | 129 | 367 |
| 107015610714999 | 赵坤 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 52 | 96 | 129 | 334 |
| 107015610715001 | 陈垚 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 63 | 95 | 133 | 349 |
| 107015610715007 | 尹瀚玉 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 67 | 87 | 113 | 336 |
| 107015610715008 | 卢茜 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 69 | 121 | 114 | 361 |
| 107015610715010 | 陈介思 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 51 | 60 | 108 | 123 | 342 |
| 107015610715012 | 李伟 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 50 | 92 | 122 | 327 |
| 107015611300808 | 刘文银 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 61 | 120 | 90 | 335 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|------|--------|---------|--------|---------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015611300820 | 刘星原 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 71 | 106 | 122 | 362 |
| 107015611300824 | 杨诗怡 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 58 | 113 | 89 | 323 |
| 107015611300825 | 负博宇 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 52 | 104 | 105 | 326 |
| 107015611300836 | 薛静 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 59 | 124 | 120 | 367 |
| 107015611300857 | 李沛儒 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 51 | 135 | 113 | 357 |
| 107015611300860 | 张若雨 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 51 | 126 | 117 | 359 |
| 107015611300863 | 惠思蕊 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 58 | 113 | 102 | 340 |
| 107015611300868 | 陈昭宇 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 62 | 123 | 122 | 371 |
| 107015611300870 | 张逸涵 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 57 | 124 | 125 | 372 |
| 107015611300871 | 朱焕 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 51 | 64 | 121 | 86 | 322 |
| 107015611300874 | 杨璐管 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 53 | 110 | 99 | 324 |
| 107015611300879 | 同心怡 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 51 | 108 | 99 | 322 |
| 107015611300888 | 韩磊 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 61 | 112 | 109 | 347 |
| 107015611300894 | 王健 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 60 | 103 | 94 | 322 |
| 107015611300903 | 李博 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 59 | 119 | 94 | 337 |
| 107015611300905 | 李佳诚 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 52 | 130 | 92 | 330 |
| 107015611300907 | 徐可 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 71 | 106 | 99 | 344 |
| 107015611300908 | 王利乐 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 56 | 130 | 105 | 355 |
| 107015611300910 | 赵昱坤 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 70 | 55 | 103 | 110 | 338 |
| 107015611300917 | 黄建辉 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 59 | 88 | 108 | 322 |
| 107015611300918 | 韩欣阳 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 60 | 107 | 103 | 333 |
| 107015611300921 | 李叶凡 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 55 | 130 | 122 | 370 |
| 107015611300924 | 胡殷玉琢 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 71 | 131 | 110 | 373 |
| 107015611300925 | 徐铭泽 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 67 | 106 | 103 | 337 |
| 107015611300933 | 徐旸 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 69 | 94 | 98 | 325 |
| 107015611300938 | 陈佳科 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 51 | 103 | 115 | 330 |
| 107015611300944 | 张新鹏 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 65 | 119 | 96 | 348 |
| 107015611300947 | 刘奕辰 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 67 | 118 | 87 | 334 |
| 107015611300949 | 王世鸿 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 54 | 116 | 93 | 330 |
| 107015611300952 | 赵阳 | 080900 | 电子科学与技术 | 03 | 信息对抗技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 70 | 113 | 87 | 337 |
| 107015611300953 | 王云霄 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 67 | 127 | 75 | 332 |
| 107015611300957 | 郭晨皓 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 57 | 120 | 102 | 339 |
| 107015611300965 | 朱宇恒 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 70 | 66 | 101 | 88 | 325 |
| 107015611300968 | 郭航 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 52 | 105 | 126 | 341 |
| 107015611300969 | 李嘉伟 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 52 | 104 | 114 | 330 |
| 107015611300981 | 马洋洋 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 66 | 123 | 111 | 358 |
| 107015611300990 | 李佳豪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 55 | 118 | 127 | 362 |
| 107015611301002 | 钟子涵 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 48 | 101 | 93 | 302 |
| 107015611301004 | 党文健 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 48 | 111 | 95 | 323 |
| 107015611301005 | 曾至来 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 55 | 108 | 109 | 332 |
| 107015611301009 | 付文凯 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | 智能信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 54 | 101 | 105 | 326 |
| 107015611301011 | 张越 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 60 | 92 | 82 | 297 |
| 107015611301012 | 易方明 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 56 | 108 | 104 | 332 |
| 107015611301014 | 吴佳昊 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 58 | 92 | 88 | 297 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015611301019 | 王启祥 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 54 | 103 | 90 | 311 |
| 107015611301020 | 姚威 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 68 | 88 | 95 | 315 |
| 107015611301022 | 翟泽峰 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 67 | 123 | 101 | 357 |
| 107015611301024 | 袁泽昊 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 52 | 84 | 102 | 296 |
| 107015611301025 | 郑智杰 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 62 | 120 | 89 | 327 |
| 107015611301028 | 马浩东 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 57 | 117 | 79 | 316 |
| 107015611301029 | 吴旸 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 72 | 121 | 111 | 364 |
| 107015611301030 | 石博宇 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 59 | 92 | 115 | 328 |
| 107015611301032 | 霍佳圻 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 57 | 107 | 85 | 315 |
| 107015611301037 | 贾雪妍 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 59 | 95 | 89 | 301 |
| 107015611301038 | 郭腾飞 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 64 | 105 | 88 | 321 |
| 107015611301039 | 于洋 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 68 | 113 | 97 | 342 |
| 107015611301040 | 许天赐 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 46 | 113 | 75 | 293 |
| 107015611301042 | 冯雷诺 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 72 | 68 | 123 | 132 | 395 |
| 107015611301043 | 孙毅琛 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 61 | 94 | 97 | 310 |
| 107015611301045 | 刘锐 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 45 | 113 | 99 | 325 |
| 107015611301049 | 魏子航 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 51 | 50 | 116 | 108 | 325 |
| 107015611301050 | 李子萱 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 62 | 102 | 78 | 306 |
| 107015611301051 | 王志成 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 53 | 95 | 88 | 297 |
| 107015611301052 | 李仁杰 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 56 | 127 | 104 | 352 |
| 107015611301054 | 张煜晨 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 51 | 110 | 95 | 311 |
| 107015611301056 | 吴易松 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 62 | 99 | 102 | 330 |
| 107015611301057 | 熊延浩 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 52 | 52 | 127 | 126 | 357 |
| 107015611301058 | 陈翔 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 58 | 121 | 98 | 337 |
| 107015611301061 | 王阳楠 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 70 | 117 | 128 | 382 |
| 107015611301062 | 田贺仁 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 52 | 107 | 89 | 309 |
| 107015611301063 | 李静怡 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 65 | 100 | 101 | 329 |
| 107015611301064 | 成柯锐 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 69 | 121 | 116 | 373 |
| 107015611301065 | 徐凌志 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 45 | 121 | 94 | 328 |
| 107015611301067 | 王萌涵 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 69 | 128 | 123 | 380 |
| 107015611301068 | 梁浩凌 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 51 | 107 | 111 | 335 |
| 107015611301070 | 王冰洋 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 52 | 140 | 114 | 362 |
| 107015611301072 | 马培豪 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 57 | 128 | 113 | 363 |
| 107015611301073 | 王暄策 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 64 | 119 | 106 | 347 |
| 107015611301074 | 张胎嘉 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 51 | 117 | 80 | 316 |
| 107015611301075 | 王子凌 | 081100 | 控制科学与工程 | 02 | 模式识别与智能系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 63 | 103 | 95 | 321 |
| 107015611301094 | 林思敏 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 48 | 113 | 105 | 328 |
| 107015611301095 | 杨胤霖 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 59 | 90 | 101 | 317 |
| 107015611301103 | 董欣雨 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 51 | 115 | 92 | 321 |
| 107015611301105 | 李宏明 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 48 | 112 | 101 | 321 |
| 107015611301111 | 陈艺航 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 51 | 108 | 108 | 330 |
| 107015611301130 | 段思彤 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 56 | 114 | 89 | 322 |
| 107015611301131 | 孙晓悦 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 53 | 63 | 112 | 99 | 327 |
| 107015611301133 | 桂扬凯 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 58 | 92 | 95 | 310 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|------|--------|-------------------|--------|-------------------------|----------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015611301141 | 马浩 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 55 | 109 | 102 | 322 |
| 107015611301144 | 牛慕欣 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 57 | 108 | 98 | 324 |
| 107015611301148 | 胡永建 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 55 | 109 | 94 | 326 |
| 107015611301149 | 李洲 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 62 | 103 | 86 | 309 |
| 107015611301153 | 何诚诚 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 64 | 123 | 114 | 366 |
| 107015611301158 | 史文卓 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 64 | 125 | 109 | 363 |
| 107015611301159 | 周一乐 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 58 | 121 | 90 | 332 |
| 107015611301163 | 马林 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 64 | 108 | 101 | 334 |
| 107015611301164 | 阴粒彬 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 63 | 113 | 102 | 342 |
| 107015611301170 | 牛浩宇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 64 | 129 | 128 | 379 |
| 107015611301172 | 胡中南 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 65 | 100 | 82 | 306 |
| 107015611301173 | 齐天瑞 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 67 | 117 | 123 | 374 |
| 107015611301175 | 戎子毅 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 54 | 50 | 131 | 108 | 343 |
| 107015611301176 | 路驰 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 72 | 115 | 127 | 381 |
| 107015611301179 | 刘烁 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 64 | 127 | 104 | 357 |
| 107015611301180 | 万皓宇 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 少数民族骨干计划 | 定向就业 | 57 | 43 | 101 | 103 | 304 |
| 107015611301181 | 刘旭鹏 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 55 | 112 | 78 | 306 |
| 107015611301183 | 郝嘉傲 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 61 | 134 | 96 | 352 |
| 107015611301184 | 李林瑜 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 52 | 125 | 95 | 334 |
| 107015611301193 | 吴陈鑫 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 66 | 121 | 105 | 360 |
| 107015611301197 | 曹恒铭 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 68 | 113 | 105 | 344 |
| 107015611301200 | 王鑫 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 49 | 122 | 91 | 319 |
| 107015611301202 | 赵博文 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 49 | 130 | 128 | 372 |
| 107015611301207 | 宇文浩翔 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 64 | 134 | 110 | 376 |
| 107015611301208 | 高云鹏 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 72 | 130 | 138 | 405 |
| 107015611301209 | 邓嘉豪 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 56 | 109 | 106 | 328 |
| 107015611301212 | 马勋华 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 64 | 131 | 119 | 382 |
| 107015611301213 | 王宇航 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 58 | 100 | 86 | 305 |
| 107015611301214 | 张博彦 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 52 | 118 | 88 | 318 |
| 107015611301215 | 张黎东 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 60 | 117 | 107 | 345 |
| 107015611301216 | 刘仲仁 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 53 | 60 | 127 | 137 | 377 |
| 107015611301217 | 宋家栋 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 02 | 新一代电子信息技术(含量子技术)-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 56 | 108 | 112 | 340 |
| 107015611301222 | 石佳泽 | 085401 | 新一代电子信息技术(含量子技术等) | 01 | 新一代电子信息技术(含量子技术) | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 56 | 94 | 91 | 308 |
| 107015611301224 | 田伟波 | 140400 | 遥感科学与技术 | 03 | 遥感信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 45 | 95 | 98 | 302 |
| 107015611301232 | 郭俊廷 | 140400 | 遥感科学与技术 | 01 | 遥感科学 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 61 | 80 | 80 | 286 |
| 107015611301235 | 陈凯亮 | 140400 | 遥感科学与技术 | 02 | 遥感探测技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 55 | 103 | 99 | 312 |
| 107015611301236 | 尤春鹏 | 140400 | 遥感科学与技术 | 02 | 遥感探测技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 63 | 118 | 97 | 336 |
| 107015611301238 | 付雨濛 | 140400 | 遥感科学与技术 | 03 | 遥感信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 71 | 117 | 102 | 354 |
| 107015611301388 | 方帅博 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 50 | 95 | 127 | 334 |
| 107015611301393 | 李子昂 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 46 | 119 | 108 | 334 |
| 107015611301396 | 李思敏 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 57 | 93 | 124 | 335 |
| 107015611301397 | 任佩怡 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 67 | 119 | 113 | 357 |
| 107015611301399 | 李露露 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 54 | 96 | 113 | 320 |
| 107015611301403 | 王力召 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 50 | 113 | 114 | 334 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|------------------|------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015611301408 | 翟鹏程 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 58 | 117 | 128 | 364 |
| 107015611301409 | 李皓清 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 69 | 96 | 108 | 342 |
| 107015611301417 | 郑昊 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 58 | 129 | 137 | 386 |
| 107015611301418 | 薛鹏 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 46 | 108 | 114 | 327 |
| 107015611301422 | 常静娴 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 54 | 105 | 108 | 325 |
| 107015611301425 | 石志玺 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 56 | 110 | 126 | 356 |
| 107015611301428 | 李昱峰 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 55 | 98 | 129 | 345 |
| 107015611301429 | 李佳昕 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 69 | 79 | 123 | 339 |
| 107015611301432 | 李骏腾 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 66 | 102 | 121 | 350 |
| 107015611301435 | 胡明华 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 52 | 116 | 134 | 370 |
| 107015611301436 | 胡厚柳 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 52 | 102 | 123 | 338 |
| 107015611301437 | 李乐熙 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 59 | 95 | 114 | 333 |
| 107015611301438 | 程云坤 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 62 | 88 | 125 | 341 |
| 107015611301439 | 李紫漫 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 52 | 90 | 121 | 324 |
| 107015611301440 | 林静 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 57 | 122 | 110 | 352 |
| 107015611301441 | 王松昶 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 60 | 124 | 137 | 390 |
| 107015611301445 | 唐亚慧 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 67 | 103 | 114 | 347 |
| 107015611301446 | 褚志轩 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 65 | 100 | 96 | 326 |
| 107015611301449 | 袁佳旭 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 67 | 105 | 131 | 368 |
| 107015611301459 | 郑泽恩 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 68 | 85 | 106 | 322 |
| 107015611301461 | 李成浩 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 68 | 55 | 105 | 132 | 360 |
| 107015611301462 | 常澍 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 55 | 112 | 107 | 339 |
| 107015611301463 | 王正阳 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 60 | 121 | 93 | 338 |
| 107015611301465 | 李禹墨 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 61 | 98 | 113 | 331 |
| 107015611301466 | 潘宇阳 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 72 | 97 | 100 | 333 |
| 107015611301473 | 潘宏宇 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 59 | 120 | 122 | 367 |
| 107015611301478 | 王帅翔 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 69 | 64 | 117 | 126 | 376 |
| 107015611301482 | 高上 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 58 | 99 | 110 | 325 |
| 107015611301483 | 张雨晴 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 55 | 49 | 115 | 110 | 329 |
| 107015611301484 | 刘得鑫 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 50 | 124 | 132 | 368 |
| 107015611301487 | 陈志鹏 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 61 | 49 | 127 | 110 | 347 |
| 107015611301488 | 宋思涵 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 60 | 99 | 119 | 340 |
| 107015611615268 | 刘添富 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 66 | 63 | 95 | 98 | 322 |
| 107015611815347 | 蔡鹏霄 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 62 | 110 | 97 | 331 |
| 107015611815351 | 许永恒 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | 智能信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 56 | 93 | 114 | 326 |
| 107015611815352 | 王雨晨 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 66 | 111 | 116 | 351 |
| 107015612215427 | 侯振康 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 70 | 119 | 115 | 369 |
| 107015613315496 | 米文豪 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 63 | 119 | 85 | 325 |
| 107015613315499 | 马少博 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 58 | 62 | 85 | 90 | 295 |
| 107015613315501 | 尹迪 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 60 | 85 | 106 | 314 |
| 107015613315502 | 李恺 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 61 | 110 | 113 | 351 |
| 107015613415552 | 杨喆 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 58 | 119 | 105 | 338 |
| 107015613615694 | 田祥 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 63 | 53 | 103 | 101 | 320 |
| 107015613615695 | 徐如超 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 50 | 122 | 114 | 342 |

| 考生编号 | 姓名 | 报考专业代码 | 报考专业 | 研究方向代码 | 研究方向 | 专项计划 | 报考类别 | 政治 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
|-----------------|-----|--------|-------------------|--------|-------------------------|----------|-------|----|-----|------|------|-----|
| 107015613615696 | 白建宏 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 63 | 95 | 98 | 321 |
| 107015614115879 | 吴朗风 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 52 | 103 | 93 | 307 |
| 107015621216293 | 贺威凯 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 64 | 65 | 101 | 120 | 350 |
| 107015621316333 | 赵健翔 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 48 | 112 | 89 | 308 |
| 107015621316334 | 李霞 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 55 | 98 | 115 | 327 |
| 107015622316451 | 李昱高 | 081000 | 信息与通信工程 | 01 | 信号与信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 59 | 47 | 97 | 108 | 311 |
| 107015622416458 | 张悦 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 普通计划 | 非定向就业 | 62 | 57 | 118 | 93 | 330 |
| 107015630216487 | 马玉斌 | 080900 | 电子科学与技术 | 02 | 电磁场与微波技术 | 普通计划 | 非定向就业 | 56 | 56 | 97 | 116 | 325 |
| 107015641116537 | 张博 | 081000 | 信息与通信工程 | 02 | 智能信息处理 | 普通计划 | 非定向就业 | 67 | 55 | 117 | 94 | 333 |
| 107015641416588 | 穆云端 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 65 | 45 | 114 | 97 | 321 |
| 107015641516593 | 马彬阳 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 01 | 新一代电子信息技术（含量子技术） | 少数民族骨干计划 | 定向就业 | 61 | 61 | 99 | 100 | 321 |
| 107015650616634 | 徐雨轩 | 080900 | 电子科学与技术 | 01 | 电路与系统 | 普通计划 | 非定向就业 | 60 | 61 | 110 | 107 | 338 |
| 107015650616639 | 刘伟龙 | 085401 | 新一代电子信息技术（含量子技术等） | 02 | 新一代电子信息技术（含量子技术）-联合培养项目 | 普通计划 | 非定向就业 | 57 | 49 | 119 | 96 | 321 |