**一、组织管理**

我院成立复试与录取领导小组，由学院主管领导任组长，各专业负责人为小组成员。  
         各专业（或方向）成立不少于5人专家复试小组，每一小组设组长一名、秘书一名，负责复试记录以及协调安排相关事宜。

**二、复试规则**

1.  复试分数线  
单科：政治50分，外语50分，业务课一90分，业务课二90分  
总分： 电子科学与技术学科      310分  
           信息与通信工程学科      310分  
           计算机科学与技术学科     310分  
2.   成绩权重：初试成绩占总成绩的50%，复试成绩占总成绩的50%；  
3.   外语测试在复试中进行，成绩计入复试总成绩。  
4.   总成绩计算公式：总成绩=50%×初试各门总成绩/5+复试成绩(百分制)×50%；  
5.   复试成绩满分为100分,60分及格,不及格的考生不予录取。各专业拟录取名单根据专业招生名额依总成绩名次录取。  
6.   未按期参加复试者，视为自动放弃复试和录取资格，相关后果由考生本人承担。  
7.   电子科学与技术(物理电子学、微电子学与固体电子学、电路与系统、电磁场与微波技术、电子科学与技术(量子电子学))、信息与通信工程（通信与信息系统、信号与信息处理）、计算机科学与技术（计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机科学与技术（智能科学与技术））学科内及学科之间接受相互调剂。

**三、复试安排**

**电子学系复试工作安排**  
  
    1. 量子电子学研究所（量子电子学）

     时间：3月16日上午8:30

     地点：理科2号楼2334室   
  
    2. 现代通信研究所（通信与信息系统，信号与信息处理）  
  
     时间：3月16日下午13:00  
  
     地点：理科2号楼2420室  
  
    3. 物理电子学研究所（物理电子学）  
  
     时间：3月18日上午9:00  
  
     地点：理科2号楼超净室会议室  
  
    4. 应用电子学研究所（电路与系统，电磁场与微波技术）  
  
     时间：3月19日上午9:00  
  
     地点：理科2号楼2544室  
   
   
**微纳电子学系复试工作安排**  
  
    微电子学与固体电子学  
  
     时间：3月16日上午8:30  
  
     地点：微纳电子大厦103室  
  
   
  
**计算机科学与技术系和智能科学系硕士生复试工作安排**  
  
      报考计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机系统结构、计算机科学与技术（智能科学与技术）专业均要求参加上机考试。上机考试不合格者不能进入后续的复试环节。  
  
  
    (一)上机考试  
  
     时间：3月16日上午8:30-11:30  
  
     地点：理科1号楼1235N室  
  
     考试对象：具有复试资格的考生  
  
     凭复试通知书和身份证入场，迟到15分钟不得进入考场。  
  
     计算机上机考试练习网址：  
  
     http://poj.grids.cn  
  
     http://acm.pku.edu.cn/JudgeOnline  
  
     上机环境：  
  
     系统：Win 10  
  
     IDE：VS 2017, VC6, Dev-C++, Code Blocks，Eclipse C++/Java  
  
     编译器：Mingw  
  
     文本编辑器：Notepad++，gvim, Sublime Text3  
  
     词典：有道离线版  
   
  
    (二)专业面试   
  
    计算机系第一组：  
    
     时间：3月17日上午8:00  
  
     地点：理科1号楼1331室  
   
  
    计算机系第二组：  
  
     时间：3月17日下午13:30  
  
     地点：理科1号楼1322N室  
    
  
    计算机系第三组：  
  
     时间：3月18日上午8:30  
  
     地点：计算机所106报告厅  
   
  
    计算机系第四组：  
  
     时间：3月19日上午9:00  
  
     地点：理科1号楼1816室  
   
  
    计算机系第五组：  
  
     时间：3月19日下午13:00  
  
     地点：理科1号楼1501室  
   
  
    计算机系第六组：  
  
     时间：3月19日下午13:00  
  
     地点：理科5号楼410室  
   
  
    注：计算机系的分组名单见复试通知书。  
  
   
  
    智能科学系  
  
    计算机科学与技术（智能科学与技术）  
  
     时间：3月16日下午13：00  
  
     地点：理科二号楼2206室

**四、资格审查及领取复试通知书：**

    1. 资格审查时请统考和强军计划的考生按以下顺序提供如下材料：

     1)   报名登记表；

     2)   北京大学2018年招收攻读硕士学位研究生个人陈述（下载路径：在北京大学研究生院主页-硕士招生-普通招考）；  
  
     3)   正式成绩单（须加盖所在学校教务部门或单位人事部门公章）；  
  
     4)   可以证明自身研究潜能的各种材料；  
  
     5)   提供毕业证书和学位证书（或学生证）原件和复印件；  
  
     6)   身份证原件及复印件；

           港澳地区申请者需提供香港或澳门永久性居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》的原件及复印件；  
           台湾地区申请者需提供《台湾居民来往大陆通行证》原件及复印件。  
  
     7)   准考证。  
  
     注：所有材料复印件都用A4纸。港澳台学生无需再次提交材料。

     2. 考生应对提交全部报考材料的真实性和准确性负责。对于申报虚假或不准确的材料及其它违反考试纪律的行为，   我校将取消其复试资格；如已取得入学资格或学籍，我校将按教育部《国家教育考试违规处理办法》取消其入学资格或 学籍。  
  
     3.  未按期到我校参加复试者，视为自动放弃复试和录取资格，相关后果由考生本人承担。

     4. 时间及地点  
  
        地点：北京大学理科一号楼1120室。  
  
        时间：3月15日14:00-16:00。

**五、注意事项:**

      1. 复试期间食宿及交通费用自理。  
  
      2. 看到本通知后，请进入复试名单的考生务必于2018年3月12日上午8:00前在以下网址https://www.wjx.top/jq/21128570.aspx 回复是否参加复试。未回复者视为放弃复试资格。  
  
      3. 复试费缴纳方式：3月12-15日期间请登录北京大学统一收费平台（网址：CWSF.PKU.EDU.CN），通过微信、支付宝或网银自主缴费。复试费100元/人。登录用户名及密码以收到的短信为准。  
  
        
  
   
  
   
  
                                                                                                                                  北京大学信息科学技术学院  
  
                                                                                                                                                   2018年3月9日

附件:复试名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **考生编号** | **姓名** | **考试 方式** | **报考专业** | **政治 成绩** | **外语 成绩** | **业务 课1** | **业务 课2** | **总分** | **备注** |
| 1 | 100018000480245 | 孙鹏鲲 | 统考 | 物理电子学 | 69 | 72 | 131 | 115 | 387 |  |
| 2 | 110120180200865 | 洪德麟 | 申请 | 物理电子学 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 3 | 110120180200576 | 陈贞谛 | 申请 | 电路与系统 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 4 | 110120180200847 | 鍾上佐 | 申请 | 信号与信息处理 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 5 | 100018000480217 | 李栋 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 72 | 77 | 117 | 117 | 383 |  |
| 6 | 100018000480219 | 张瀚尊 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 66 | 64 | 123 | 124 | 377 |  |
| 7 | 100018000480281 | 刘云飞 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 73 | 70 | 112 | 121 | 376 |  |
| 8 | 100018000480274 | 史文彬 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 65 | 65 | 128 | 115 | 373 |  |
| 9 | 100018000480006 | 韩笑 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 66 | 71 | 132 | 99 | 368 |  |
| 10 | 100018000480346 | 周剑 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 63 | 64 | 113 | 127 | 367 |  |
| 11 | 100018000480172 | 王彬 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 61 | 60 | 114 | 131 | 366 |  |
| 12 | 100018000480005 | 程楷立 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 61 | 72 | 107 | 121 | 361 |  |
| 13 | 100018000480234 | 马鸿悦 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 50 | 80 | 122 | 104 | 356 |  |
| 14 | 100018000480397 | 周大中 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 61 | 68 | 124 | 102 | 355 |  |
| 15 | 100018000480237 | 李云铎 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 72 | 65 | 91 | 120 | 348 |  |
| 16 | 100018000480200 | 刘天天 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 64 | 67 | 108 | 106 | 345 |  |
| 17 | 100018000480201 | 朱星达 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 55 | 63 | 116 | 110 | 344 |  |
| 18 | 100018000480401 | 杨星辰 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 61 | 67 | 92 | 123 | 343 |  |
| 19 | 100018000480218 | 任亚金 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 63 | 60 | 97 | 119 | 339 |  |
| 20 | 100018000480337 | 霍嘉丽 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 64 | 51 | 108 | 113 | 336 |  |
| 21 | 100018000480395 | 时坚 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 69 | 63 | 92 | 111 | 335 |  |
| 22 | 100018000480381 | 张清栋 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 61 | 69 | 101 | 103 | 334 |  |
| 23 | 100018000480004 | 安国成 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 61 | 54 | 98 | 113 | 326 |  |
| 24 | 100018000480323 | 闫小威 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 52 | 53 | 107 | 112 | 324 |  |
| 25 | 100018000480369 | 张博文 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 60 | 54 | 103 | 107 | 324 |  |
| 26 | 100018000480007 | 李昊洋 | 统考 | 微电子学与固体电子学 | 59 | 56 | 107 | 91 | 313 |  |
| 27 | 110120180200087 | 卓姿廷 | 申请 | 微电子学与固体电子学 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 28 | 110120180200274 | 王俊懿 | 申请 | 微电子学与固体电子学 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 29 | 110120180200541 | 李家嘉 | 申请 | 微电子学与固体电子学 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 30 | 100018000480239 | 熊择正 | 统考 | 电子科学与技术（量子电子学） | 63 | 72 | 118 | 126 | 379 |  |
| 31 | 100018000480413 | 郑朝宇 | 统考 | 电子科学与技术（量子电子学） | 68 | 62 | 130 | 102 | 362 |  |
| 32 | 100018000480230 | 吴玉龙 | 统考 | 电子科学与技术（量子电子学） | 63 | 57 | 111 | 126 | 357 |  |
| 33 | 100018000480167 | 杨伯威 | 统考 | 电子科学与技术（量子电子学） | 57 | 67 | 99 | 128 | 351 |  |
| 34 | 100018000480017 | 张政 | 强军 | 电子科学与技术（量子电子学） | 73 | 66 | 66 | 90 | 295 | 强军计划 |
| 35 | 110120180201327 | 魏啟勛 | 申请 | 电子科学与技术（量子电子学） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 36 | 100018000480376 | 王岩 | 统考 | 通信与信息系统 | 64 | 67 | 126 | 118 | 375 |  |
| 37 | 100018000480272 | 荣旭 | 统考 | 通信与信息系统 | 65 | 64 | 113 | 106 | 348 |  |
| 38 | 100018000480018 | 程壡汀 | 统考 | 通信与信息系统 | 60 | 78 | 90 | 111 | 339 |  |
| 39 | 100018000480314 | 闫程建 | 统考 | 通信与信息系统 | 64 | 63 | 95 | 107 | 329 |  |
| 40 | 100018000480380 | 张丁凡 | 统考 | 通信与信息系统 | 64 | 61 | 96 | 98 | 319 |  |
| 41 | 100018000480035 | 张辉 | 强军 | 通信与信息系统 | 78 | 91 | 109 | 113 | 391 | 强军计划 |
| 42 | 100018000480026 | 孙嘉航 | 强军 | 通信与信息系统 | 52 | 69 | 97 | 105 | 323 | 强军计划 |
| 43 | 100018000480036 | 张楠 | 强军 | 通信与信息系统 | 61 | 76 | 96 | 90 | 323 | 强军计划 |
| 44 | 100018000480019 | 郝文渊 | 强军 | 通信与信息系统 | 66 | 94 | 70 | 91 | 321 | 强军计划 |
| 45 | 100018000480031 | 徐开明 | 强军 | 通信与信息系统 | 71 | 75 | 86 | 72 | 304 | 强军计划 |
| 46 | 100018000480034 | 曾卫益 | 强军 | 通信与信息系统 | 58 | 65 | 77 | 67 | 267 | 强军计划 |
| 47 | 100018000480042 | 李真 | 统考 | 计算机系统结构 | 58 | 73 | 125 | 117 | 373 |  |
| 48 | 100018000480040 | 关贺 | 统考 | 计算机系统结构 | 66 | 64 | 111 | 117 | 358 |  |
| 49 | 100018000480044 | 马兵文 | 统考 | 计算机系统结构 | 67 | 69 | 114 | 107 | 357 |  |
| 50 | 100018000480194 | 蔚昕朋 | 统考 | 计算机系统结构 | 53 | 72 | 111 | 112 | 348 |  |
| 51 | 100018000480339 | 杨钊 | 统考 | 计算机系统结构 | 71 | 72 | 105 | 100 | 348 |  |
| 52 | 100018000480411 | 张磊 | 统考 | 计算机系统结构 | 64 | 61 | 111 | 111 | 347 |  |
| 53 | 100018000480222 | 张文烨 | 统考 | 计算机系统结构 | 58 | 62 | 119 | 101 | 340 |  |
| 54 | 100018000480197 | 李延松 | 统考 | 计算机系统结构 | 56 | 57 | 107 | 105 | 325 |  |
| 55 | 100018000480046 | 夏宇 | 强军 | 计算机系统结构 | 55 | 84 | 82 | 68 | 289 | 强军计划 |
| 56 | 110120180200517 | 何冠緯 | 申请 | 计算机系统结构 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 57 | 110120180200725 | 伍炜怡 | 申请 | 计算机系统结构 |  |  |  |  |  | 澳门 |
| 58 | 100018000480322 | 张林昊 | 统考 | 计算机软件与理论 | 76 | 81 | 111 | 126 | 394 |  |
| 59 | 100018000480078 | 吴文浩 | 统考 | 计算机软件与理论 | 63 | 79 | 122 | 122 | 386 |  |
| 60 | 100018000480224 | 黄菊 | 统考 | 计算机软件与理论 | 66 | 74 | 125 | 100 | 365 |  |
| 61 | 100018000480051 | 陈钧吾 | 统考 | 计算机软件与理论 | 54 | 64 | 119 | 121 | 358 |  |
| 62 | 100018000480284 | 倪江枫 | 统考 | 计算机软件与理论 | 63 | 65 | 122 | 106 | 356 |  |
| 63 | 100018000480356 | 宋璟 | 统考 | 计算机软件与理论 | 68 | 63 | 123 | 102 | 356 |  |
| 64 | 100018000480285 | 陶星臣 | 统考 | 计算机软件与理论 | 61 | 80 | 116 | 96 | 353 |  |
| 65 | 100018000480068 | 孙路畅 | 统考 | 计算机软件与理论 | 55 | 64 | 118 | 112 | 349 |  |
| 66 | 100018000480050 | 白越然 | 统考 | 计算机软件与理论 | 60 | 63 | 120 | 105 | 348 |  |
| 67 | 100018000480374 | 何颖 | 统考 | 计算机软件与理论 | 61 | 57 | 114 | 113 | 345 |  |
| 68 | 100018000480246 | 李菠 | 统考 | 计算机软件与理论 | 64 | 75 | 104 | 96 | 339 |  |
| 69 | 100018000480353 | 吕黄兵 | 统考 | 计算机软件与理论 | 66 | 66 | 112 | 95 | 339 |  |
| 70 | 100018000480371 | 向鹏 | 统考 | 计算机软件与理论 | 59 | 58 | 114 | 108 | 339 |  |
| 71 | 100018000480195 | 乔小河 | 统考 | 计算机软件与理论 | 56 | 64 | 112 | 105 | 337 |  |
| 72 | 100018000480071 | 王超洋 | 统考 | 计算机软件与理论 | 66 | 70 | 111 | 90 | 337 |  |
| 73 | 100018000480084 | 张明垄 | 统考 | 计算机软件与理论 | 61 | 73 | 108 | 94 | 336 |  |
| 74 | 100018000480276 | 俞志君 | 统考 | 计算机软件与理论 | 56 | 69 | 104 | 106 | 335 |  |
| 75 | 100018000480263 | 徐军 | 统考 | 计算机软件与理论 | 68 | 60 | 100 | 103 | 331 |  |
| 76 | 100018000480248 | 钱幸生 | 统考 | 计算机软件与理论 | 56 | 55 | 109 | 110 | 330 |  |
| 77 | 100018000480053 | 冯立磊 | 统考 | 计算机软件与理论 | 68 | 57 | 106 | 96 | 327 |  |
| 78 | 100018000480367 | 郭嘉蒙 | 统考 | 计算机软件与理论 | 63 | 55 | 102 | 105 | 325 |  |
| 79 | 100018000480072 | 王超逸 | 统考 | 计算机软件与理论 | 65 | 78 | 90 | 90 | 323 |  |
| 80 | 100018000480171 | 刘香凝 | 统考 | 计算机软件与理论 | 63 | 65 | 103 | 90 | 321 |  |
| 81 | 100018000480057 | 黄泽宇 | 统考 | 计算机软件与理论 | 50 | 63 | 94 | 105 | 312 |  |
| 82 | 100018000480070 | 孙文奇 | 统考 | 计算机软件与理论 | 64 | 58 | 99 | 90 | 311 |  |
| 83 | 100018000480258 | 陈家豪 | 统考 | 计算机软件与理论 | 66 | 55 | 99 | 90 | 310 |  |
| 84 | 100018000480081 | 闫文添 | 强军 | 计算机软件与理论 | 70 | 86 | 120 | 95 | 371 | 强军计划 |
| 85 | 100018000480074 | 王牌 | 强军 | 计算机软件与理论 | 71 | 80 | 107 | 95 | 353 | 强军计划 |
| 86 | 100018000480087 | 周跃 | 强军 | 计算机软件与理论 | 75 | 81 | 123 | 67 | 346 | 强军计划 |
| 87 | 100018000480079 | 吴欣 | 强军 | 计算机软件与理论 | 66 | 77 | 75 | 74 | 292 | 强军计划 |
| 88 | 100018000480076 | 魏祎 | 强军 | 计算机软件与理论 | 66 | 80 | 58 | 83 | 287 | 强军计划 |
| 89 | 110120180201119 | 蔡淙崴 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 90 | 110120180200869 | 郭翊庆 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 91 | 110120180200958 | 何憶琳 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 92 | 110120180200075 | 黄子峰 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 澳门 |
| 93 | 110120180200967 | 黃令傑 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 94 | 110120180201003 | 苏裕胜 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 95 | 110120180200877 | 熊祖玲 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 96 | 110120180201287 | 叶佐贤 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 97 | 110120180200204 | 应思平 | 申请 | 计算机软件与理论 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 98 | 100018000480202 | 孙一镕 | 统考 | 计算机应用技术 | 72 | 79 | 109 | 119 | 379 |  |
| 99 | 100018000480109 | 唐树森 | 统考 | 计算机应用技术 | 71 | 70 | 120 | 113 | 374 |  |
| 100 | 100018000480096 | 高月 | 统考 | 计算机应用技术 | 63 | 73 | 110 | 117 | 363 |  |
| 101 | 100018000480329 | 高洁 | 统考 | 计算机应用技术 | 61 | 73 | 119 | 106 | 359 |  |
| 102 | 100018000480406 | 田福奎 | 统考 | 计算机应用技术 | 63 | 72 | 128 | 96 | 359 |  |
| 103 | 100018000480277 | 吴盛园 | 统考 | 计算机应用技术 | 68 | 75 | 108 | 100 | 351 |  |
| 104 | 100018000480249 | 蒋超亚 | 统考 | 计算机应用技术 | 70 | 60 | 110 | 110 | 350 |  |
| 105 | 100018000480241 | 郭德闻 | 统考 | 计算机应用技术 | 55 | 77 | 113 | 93 | 338 |  |
| 106 | 100018000480193 | 刘杰 | 统考 | 计算机应用技术 | 56 | 56 | 115 | 105 | 332 |  |
| 107 | 100018000480113 | 杨光伟 | 强军 | 计算机应用技术 | 68 | 80 | 100 | 79 | 327 | 强军计划 |
| 108 | 100018000480115 | 张碧璇 | 强军 | 计算机应用技术 | 51 | 88 | 75 | 63 | 277 | 强军计划 |
| 109 | 100018000480118 | 赵德预 | 强军 | 计算机应用技术 | 63 | 75 | 73 | 66 | 277 | 强军计划 |
| 110 | 110120180200954 | 蔡宏基 | 申请 | 计算机应用技术 |  |  |  |  |  | 香港 |
| 111 | 110120180201022 | 林纪宏 | 申请 | 计算机应用技术 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 112 | 110120180200724 | 林子恒 | 申请 | 计算机应用技术 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 113 | 110120180200816 | 于孟萱 | 申请 | 计算机应用技术 |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 114 | 100018000480394 | 李培鑫 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 69 | 72 | 123 | 112 | 376 |  |
| 115 | 100018000480140 | 林晶 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 72 | 69 | 110 | 124 | 375 |  |
| 116 | 100018000480407 | 彭晗 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 71 | 71 | 120 | 111 | 373 |  |
| 117 | 100018000480227 | 袁逸凡 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 64 | 65 | 130 | 114 | 373 |  |
| 118 | 100018000480243 | 高述琪 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 61 | 81 | 116 | 113 | 371 |  |
| 119 | 100018000480165 | 张志 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 60 | 63 | 122 | 126 | 371 |  |
| 120 | 100018000480131 | 黄浪 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 60 | 70 | 110 | 124 | 364 |  |
| 121 | 100018000480173 | 刘昀达 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 59 | 51 | 112 | 121 | 343 |  |
| 122 | 100018000480149 | 汤旋 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 64 | 65 | 109 | 99 | 337 |  |
| 123 | 100018000480378 | 韩东辰 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 63 | 64 | 97 | 106 | 330 |  |
| 124 | 100018000480225 | 贺晔庭 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 61 | 63 | 102 | 98 | 324 |  |
| 125 | 100018000480199 | 黄勤龙 | 统考 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） | 62 | 56 | 114 | 90 | 322 |  |
| 126 | 110120180200110 | 周冠宇 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 127 | 110120180200193 | 周姸秀 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 128 | 110120180200598 | 顏維慶 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 129 | 110120180200649 | 趙崇輝 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 澳门 |
| 130 | 110120180200728 | 吳冠勳 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 131 | 110120180201081 | 吳佾勳 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 132 | 110120180201118 | 鄭宇辰 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 133 | 110120180201223 | 孙丕建 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |
| 134 | 110120180201424 | 陳昭偉 | 申请 | 计算机科学与技术（智能科学与技术） |  |  |  |  |  | 台湾 |