# 2022-2023-2学期《计算机应用基础能力考核》考试通知

《计算机应用基础能力考核》是一门本科生必修课，采用闭卷机考形式。本次考试将于2023年4月20开始举行**。请各学院根据考试安排表提醒学生参加考试，避免学生旷考！**

1. **考试内容和基本要求（请见：附件1）**
2. **自学模拟练习题下载地址：**

http://cc.njupt.edu.cn/gzzd/list.htm

1. **模拟练习**

**为了提高学生计算机应用能力，熟悉考试软件环境（万维考试系统），安排考前的模拟练习，请同学务必参加模拟练习！**

考前模拟练习时间地点安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 校区 | 时间 | 地点 |
| 三牌楼 | 5月8日（周一），5月10日（周三）： 12：30---16：00；5月9日（周二），5月11日（周四）： 12：30---13：30  | 图科楼四楼图6 |
| 仙林 | 4月10日-4月21、5月8日-5月11日：工作日中午12：30-13：30计算中心全部空闲时间（详见计算中心橱窗课表） | 计算机学科楼102-108；202-206； |

**模拟考试账号和密码：学号（例如：b22010101）。**

1. **正式考试时间地点**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试日期** | **地点** | **班级** | **备注** |
| 2023年4月22日-----5月20日 | 计算机学科楼 | 仙林校区2022级本科生 | 具体考场请见下表 |
| 2023年4月20日 | 计算机学科楼102 | 仙林校区重修重考 | 名单请见下表 |
| 2023年5月17日 | 图6和图7 | 三牌楼校区重修重考 | 名单请见下表 |
| 2023年5月17日 | 图科楼 | 三牌楼校区2022级本科生 | 具体考场请见下表 |

1. **考试注意事项**

请同学持**身份证或学生证**参加考试，在所属考试批次考试开始前20分钟到达考试地点。**考试正式开始后，迟到考生禁止入场，且以旷考计。开考30分钟内不得交卷，考生交卷后，请立即离开考场，不得继续参加考试或者在考场逗留。**考生禁止携带任何书籍、笔记、资料、报刊、草稿纸以及各种无线通信工具（如移动电话）、录放音机、电子记事本等物品。

如考试时间有冲突，请尽快联系！咨询老师：彭老师（电话：85866182）；陈老师（电话：85866184）

 工程训练中心计算中心

 2023年3月28日

附件1：**具体考场安排表**

|  |
| --- |
| **仙林校区重修重考（请加QQ群：612121715）** |
| **考试日期** | **考试时间** | **考试地点** |
| **2023年4月20日（周四）** | **12:30-13:20** | **计算机学科楼102** |
| 学号 |
| B18020523 | B19012430 | B19060319 | B20031023 | B21010126 |
| B18021920 | B19020912 | B19070539 | B20031429 | B21020103 |
| B18040616 | B19021720 | B19120232 | B20060406 | B21021113 |
| B18060414 | B19022126 | B19120632 | B20070128 | B21031826 |
| B18140330 | B19040317 | B19140420 | B20120135 | B21032020  |
| B19010122 | B19040607 | B20011022 | B20130206 |  |
| B19011012 | B19041133 | B20011310 | B20130230 |  |
| B19011128 | B19050110 | B20021808 | B20130231 |  |
| B19011211 | B19060111 | B20022115 | B20140111 |  |

|  |
| --- |
| **三牌楼校区重修重考（请加QQ群：612121715）** |
| **考试日期** | **考试时间** | **考试地点** |
| **2023年5月17日（周三）** | **14:20-15:10** | **图7** |
| 学号 |
| B19111123 | B20110104 | B20110325 | B20111608 |
| B19111707 | B20110231 | B20111208 | B21110114 |

|  |
| --- |
| **（仙林校区+三牌楼校区）2022级本科生** |
| **考试日期** | **时间** | **考试地点** | **考试班级** |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220101 |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220102 |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220103 |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220104 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B220105 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B220106 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B220107 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B220108 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B220109 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B220110 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B220111 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B220112 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B220113 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B220114 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B220115 |
| 2023年5月20日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B220116 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B220117 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B220118 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B220119 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B220120 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220121 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220122 |
| 2023年4月24日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B220123 |
| 2023年4月24日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B220124 |
| 2023年4月24日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B220125 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B220126 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B220127 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220200 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220201 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220202 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220203 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220204 |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220205 |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220206 |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220207 |
| 2023年4月24日（周一） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220208 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220209 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220210 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220211 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220212 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220213 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220214 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220215 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220216 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220217 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B220218 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B220219 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B220220 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B220221 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B220222 |
| 2023年4月22日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B220223 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220301 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220302 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220303 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220304 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220305 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220306 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220307 |
| 2023年4月26日（周三） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220308 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220400 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220401 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220402 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220403 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220404 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220405 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220406 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220407 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220408 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B220409 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B220410 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B220411 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B220412 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | B220413 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | B220414 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | B220415 |
| 2023年5月20日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | B220416 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220417 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220418 |
| 2023年4月22日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220419 |
| 2023年5月20日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220420 |
| 2023年5月20日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220421 |
| 2023年5月20日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220422 |
| 2023年4月24日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220423 |
| 2023年4月24日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220424 |
| 2023年4月24日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220425 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼108 | B220500 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B220501 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | B220502 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B220503 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | B220504 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B220505 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼106 | B220506 |
| 2023年4月24日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B220507 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B220508 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B220509 |
| 2023年4月24日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220510 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B220511 |
| 2023年4月22日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼108 | B220512 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B220513 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼102 | B220514 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B220515 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼104 | B220516 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220601 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220602 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B220603 |
| 2023年4月22日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B220604 |
| 2023年4月24日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220605 |
| 2023年4月24日（周一） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220606 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220701 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B220702 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220801 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B220802 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220803 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼106 | B220804 |
| 2023年4月24日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B220805 |
| 2023年4月24日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B220806 |
| 2023年4月24日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B220807 |
| 2023年4月24日（周一） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B220808 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220901 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B220902 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220903 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B220904 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220905 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B220906 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B221001 |
| 2023年4月25日（周二） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B221002 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B221003 |
| 2023年4月28日（周五） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B221004 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B221005 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B221006 |
| 2023年4月25日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B221101 |
| 2023年4月25日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | B221102 |
| 2023年4月25日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B221103 |
| 2023年4月25日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B221104 |
| 2023年4月25日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B221105 |
| 2023年4月25日（周二） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B221106 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B221201 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼108 | B221202 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B221203 |
| 2023年5月20日（周六） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B221204 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | B221205 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼108 | B221206 |
| 2023年5月17日（周三） | 13:00-13:50 | 本部图6 | B221300 |
| 2023年5月17日（周三） | 13:00-13:50 | 本部图6 | B221301 |
| 2023年5月17日（周三） | 13:00-13:50 | 本部图7 | B221302 |
| 2023年5月17日（周三） | 13:00-13:50 | 本部图7 | B221303 |
| 2023年5月17日（周三） | 14:20-15:10 | 本部图6 | B221304 |
| 2023年5月17日（周三） | 14:20-15:10 | 本部图6 | B221305 |
| 2023年5月17日（周三） | 14:20-15:10 | 本部图7 | B221306 |
| 2023年5月17日（周三） | 14:20-15:10 | 本部图7 | B221307 |
| 2023年5月17日（周三） | 15:40-16:30 | 本部图6 | B221308 |
| 2023年5月17日（周三） | 15:40-16:30 | 本部图6 | B221309 |
| 2023年5月17日（周三） | 15:40-16:30 | 本部图7 | B221310 |
| 2023年5月17日（周三） | 15:40-16:30 | 本部图7 | B221311 |
| 2023年5月17日（周三） | 15:40-16:30 | 本部图7 | B221312 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼108 | B221400 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B221401 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼108 | B221402 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B221403 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼102 | B221404 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B221405 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼104 | B221406 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B221407 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼102 | B221408 |
| 2023年5月20日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B221501 |
| 2023年5月20日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼102 | B221502 |
| 2023年5月20日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B221503 |
| 2023年5月20日（周六） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B221504 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B221505 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼104 | B221506 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B221507 |
| 2023年4月26日（周三） | 15:40-16:30 | 计算机学科楼106 | B221508 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B221601 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | B221602 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B221603 |
| 2023年5月20日（周六） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼106 | B221604 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B221605 |
| 2023年4月22日（周六） | 9:50-10:40 | 计算机学科楼106 | B221606 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B221607 |
| 2023年4月25日（周二） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B221608 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B221701 |
| 2023年4月28日（周五） | 13:00-13:50 | 计算机学科楼104 | B221702 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | B221703 |
| 2023年4月22日（周六） | 11:10-12:00 | 计算机学科楼106 | B221704 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | P220001 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼102 | P220002 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | P220003 |
| 2023年5月20日（周六） | 8:30-9:20 | 计算机学科楼104 | P220004 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | P220005 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | P220006 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | P220007 |
| 2023年4月26日（周三） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | P220008 |
| 2023年4月28日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | Q220101 |
| 2023年4月28日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼102 | Q220102 |
| 2023年4月28日（周五） | 14:20-15:10 | 计算机学科楼104 | Q220103 |

附件2：考试内容及基本要求

1. 计算机基础知识
* 计算机的发展、类型及其应用领域
* 计算机中数据的表示与存储
* 多媒体技术的概念与应用
* 计算机病毒的概念、特征、分类与防治
* 计算机与网络信息安全的概念和防控
* 计算机软、硬件系统的组成及主要技术指标
* 操作系统的基本概念、功能、组成及分类
* Windows10操作系统的基本操作和应用
* 了解计算机网络的基本概念和因特网的基础知识，主要包括网络硬件和软件，TCP／IP协议的工作原理，以及网络应用中常见的概念，如域名、IP地址、DNS服务等
* 能够熟练掌握浏览器、电子邮件的使用和操作
* 常用工具软件
* 计算机新技术及应用
1. Word 2016的基本操作
* Word 2016的基本概念，Word 2016的基本功能、运行环境、启动和退出。
* 文档的创建、打开、输入、保存、关闭等基本操作。
* 文本的选定、插入与删除、复制与移动、查找与替换等基本编辑技术；多窗口和多文档的编辑。
* 字体格式设置、文本效果修饰、段落格式设置、文档页面设置、文档背景设置和文档分栏等基本排版技术。
* 表格的创建、修改；表格的修饰；表格中数据的输入与编辑；数据的排序和计算。
* 图形和图片的插入；图形的建立和编辑；文本框、艺术字的使用和编辑。
* 文档的保护和打印。
1. Excel 2016的基本操作
* 电子表格的基本概念和基本功能，Excel 2016的基本功能、运行环境、启动和退出。
* 工作簿和工作表的基本概念和基本操作，工作簿和工作表的建立、保存和退出；数据输入和编辑；工作表和单元格的选定、插入、删除、复制、移动；工作表的重命名和工作表窗口的拆分和冻结。
* 工作表的格式化，包括设置单元格格式、设置列宽和行高、设置条件格式、使用样式、自动套用模式和使用模板等。
* 单元格绝对地址和相对地址的概念，工作表中公式的输入和复制，常用函数的使用。
* 图表的建立、编辑、修改和修饰。
* 数据清单的概念，数据清单的建立，数据清单内容的排序、筛选、分类汇总，数据合并，数据透视表的建立。
* 工作表的页面设置、打印预览和打印，工作表中链接的建立。
* 保护和隐藏工作簿和工作表。

参考书目

[1] 教育部考试中心. 全国计算机等级考试一级教程—计算机基础及MS Office应用（2022版），[M].北京：高等教育出版社，2022

附件3：考试系统说明



图1：进入考试系统