

# 数据分析考试说明

- 您收到了一个标记为 B 的大信封。请核对上面标记的选手代码。该信封内包含以下文件:
  - 1. 本说明的中英文版本;
  - 2. 常数表的中英文版本;
  - 3. 一套坐标纸;
  - 4. 一套作业纸;
  - 5. 一个标记为 S 的小信封(请核对上面标记的选手代码)。
- 只有在考试开始的哨声响起时,您才可以打开标记为 S 的小信封。
- 标记为 S 的小信封内,包含以下文件:
  - 1. 数据分析试题的中英文版本;
  - 2. 一套答案汇总纸。
- 本次考试的总时长为 4 小时。
- 本次考试包括以下大题:

D02 总计:	150分
D.00	60 A
D01	= 90分

## • 正式作答:

- 1. 答案汇总纸:
  - 每道大题都有单独的答案汇总纸。请在每页答案汇总纸上写上您的选手代码。
  - 每道大题及其各小问的最终答案都必须写在答案汇总纸的相应框内。

#### 2. 坐标纸:

- 请在每张坐标纸上写上您的选手代码。
- 对于您使用的每张坐标纸,请在提供的空格中写上题目所指示的标题,否则您的图像 可能不被评分。
- 如有需要,您可以要求获得额外的坐标纸。
- 3. <u>作业纸:</u>



- 您的详细解题步骤必须书写在作业纸上。
- 请在每张作业纸的正反两面写上您的选手代码。
- 对于每道新的大题,请在新的作业纸上开始作答,并在顶部的框内写上题号。
- 作业纸的正反两面都应使用。仅可在框内作答。
- 对于不希望被评分的草稿部分,请清晰明了地划掉。
- 对于每道大题,请在作业纸顶部的框内写上页码,从1开始,注意每张作业纸有正反两面。例如,如果您只用1张作业纸来解答 D01,则题号和页码应分别为"D01,1"和"D01,2"。接下来,如果您用2张作业纸来解答 T02,则第一张作业纸的题号和页码应分别为"D02,1"和"D02,2",第二张作业纸的题号和页码应分别为"D02,3"和"D02,4"。
- 如有需要,您可以要求获得额外的作业纸。
- 请注意,如果您未按上述指示标记作业纸,则您的答案可能不被评分。

#### 考试结束时:

- 。 请检查您是否在使用的所有纸张上正确写上了选手代码和页码。
- 按以下方式整理您的纸张:从 T01 开始,先是该题的答案汇总纸,接着是该题使用的坐标纸,后是该题使用的作业纸。 同样地,按题目顺序整理每道大题使用的答案汇总纸、坐标纸和作业纸。
- 。 将按上述方式整理好的所有纸张放入小信封 S 中。所有答案汇总纸必须放入小信封 S 中, 无论您是否使用过。
- 。 只有小信封 S 中的内容会被评分,任何未放入该信封的纸张都不会被评分。
- 将小信封 S 放入大信封 B 中。
- 。 将所有其他纸张,即本说明、数据分析试题、常数表和未使用的坐标纸及作业纸,直接放入 大信封 <mark>B</mark> 中。
- 。 封住大信封 B 的绳扣。
- 。 将大信封 B 交给监考人员。确保桌上没有留下绿色和红色卡片以外的任何纸张。

### • 其他说明:

- 如果您在考试期间需要上厕所,请举起桌上的绿色卡片。志愿者会陪同您。
- 果您在考试期间需要其他帮助,请举起桌上的红色卡片。
- o 仅可使用黑色或蓝色笔答题。绘图时可使用铅笔,其中绘制深色图线时必须使用铅笔。
- o 如果仅给出最终答案而没有详细解题步骤,可能会被扣分。
- 如果最终答案的有效数字位数不正确、没有单位或单位错误,可能会被扣分。
- 所需的物理常量和天文数据,应从提供给您的常数表中获取。



