
2018 年成人高考考生答题注意事项

一、 答题用笔

1、网上阅卷方式下考生答题只允许使用 2B 铅笔和 0.5mm 的黑色字迹签字笔书写。

2、考生基本信息如：姓名、准考证号的填写必须使用黑色字迹签字笔书写。

3、主观题部分必须用 0.5mm 的黑色字迹签字笔书写，签字笔下水要均匀，字迹过粗或过细均影响图像效果。客观题部分必须用 2B 铅笔将对应题目的答案标号涂黑，修改时用橡皮擦干净，再选涂其他答案。

4、做图题可先用铅笔绘图，确定后再用黑色字迹签字笔描绘清楚。

二、 答题规范

1、考生答题前必须仔细阅读答题卡上的注意事项栏内容，严格按照要求答题；

2、考生拿到答题卡后，仔细核对条形码上的信息是否与个人信息相符，如有不符必须立即向监考人员汇报；

3、考生必须按规定的题号，在规定的答题区域内做答，超出答题区域书写的答案无效；

3、答题时如需要对答案进行修改，可用修改符号“=”将要修改的答案划去，新答案书写在划去答案的上方或下方，但不能超出该题的答题区域。严禁使用涂改液、涂改胶条等辅助物修改答案；

4、考生答题时应书写规范，避免书写过于潦草或字迹太小等情况；

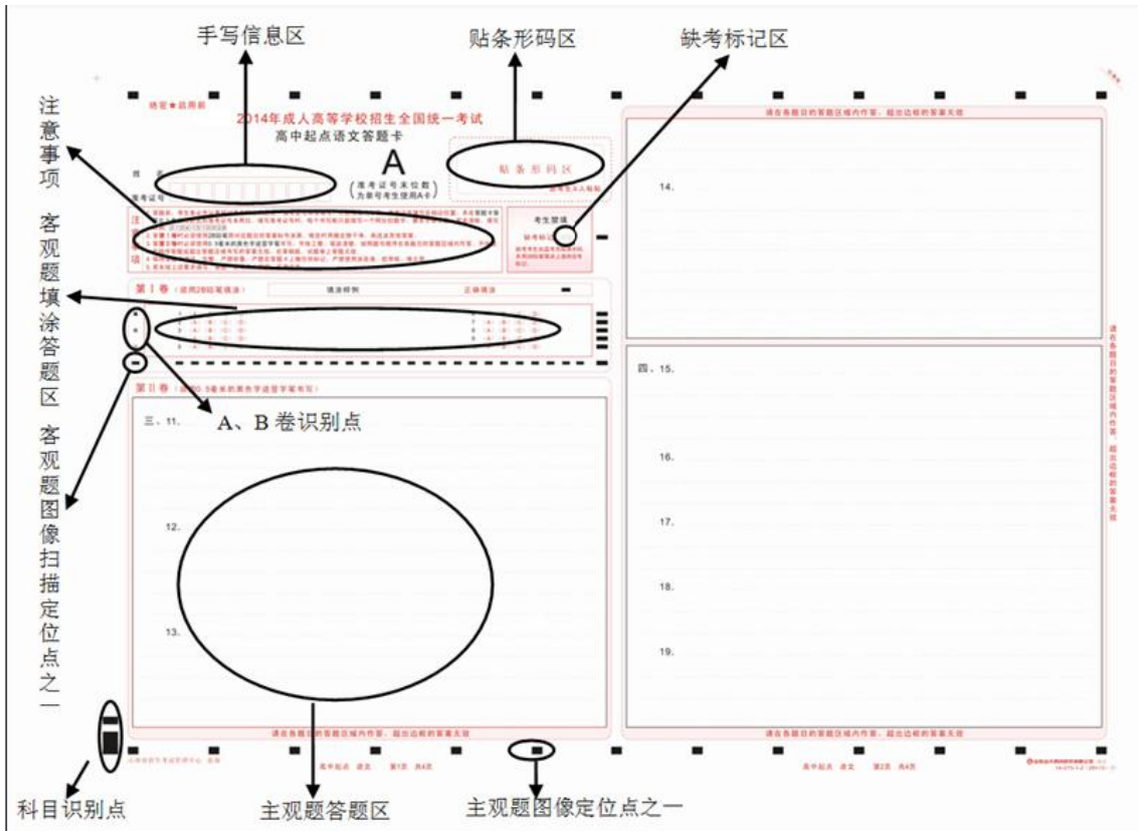
5、应保持答题卡卷面的清洁，不要造成答题卡折叠、破损，因折叠、破损的答题卡无法正常进行图像处理，影响评分质量；

6、严禁考生在答题卡的图像定位点（即黑色框）周围做任何涂写或标记。

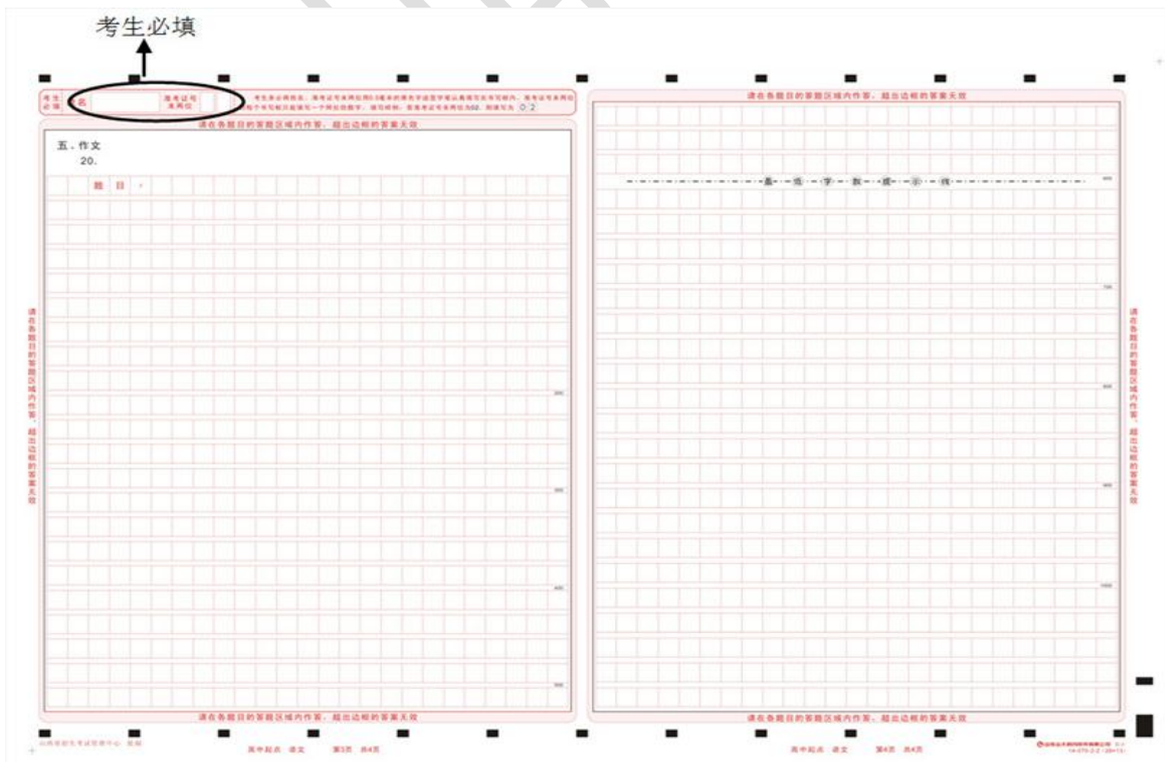
三、 答题指导

1. 认识答题卡

答题卡正面



答题卡反面

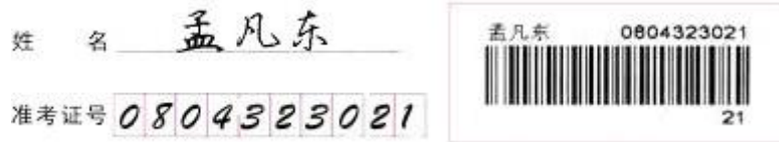


2、考生答题指导

1) 考生信息区的填涂及用笔要求

考生务必将答题卡上的姓名、准考证号用黑色字迹的 0.5mm 签字笔填写，将考生条形码粘贴在指定位置。

正确填写和粘贴条形码：



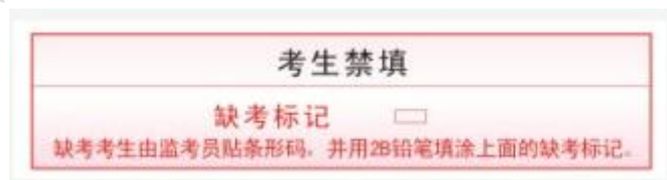
错误填写和粘贴条形码：



考生应对条形码认真核对后将其粘贴在指定位置。若发现条形码上所打印的姓名、准考证号与考生本人不符，应立即举手询问。

2) 缺考标记

不要误填缺考标记，缺考考生的标记由监考老师填写，考生禁止填写。



3) 客观题的填涂

必须用 2B 铅笔按序号顺序规范填涂客观题，修改答案可使用橡皮

擦，但应注意不要使答题卡造成破损，修改时要用橡皮擦干净。信息卡涂色太浅，也能导致丢分。

在填涂信息位时应作到准、深、满、匀、净：“准”是指涂准位置，答题卡不要涂串行；“深”是指信息点要涂深，以盖住原印刷符号为准；“满”是指要涂满信息位的方框；“匀”是指整个信息卡的所有涂点要涂的基本一致，不要有深有浅差别太大；“净”是指在涂错时一定要用塑料橡皮擦干净。

规范填涂：



不规范填涂：



4) 主观题的书写

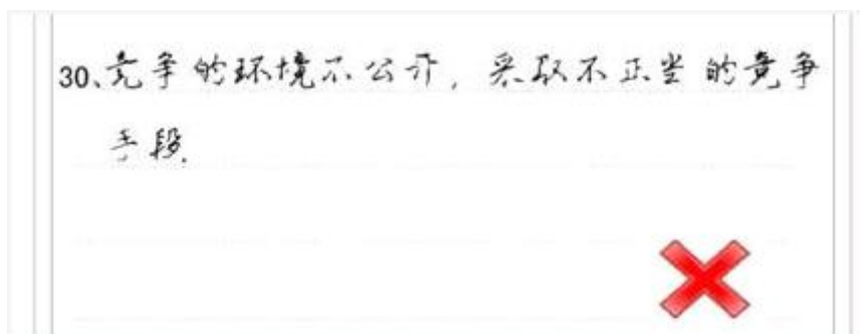
主观题部分要求使用 0.5mm 黑色字迹签字笔书写，不得使用铅笔、红色、蓝色的钢笔或圆珠笔等其它笔作答。字体工整、字迹清晰。保持答卷清洁、完整。严禁折叠，严禁在答卷上作任何标记，严禁使用涂改液、胶带纸和修正带。

请不要用铅笔或圆珠笔作答，否则扫描图片不清楚，影响阅卷：



请不要使用出水不畅的黑色笔作答，否则扫描图片不清楚，影响

阅卷：



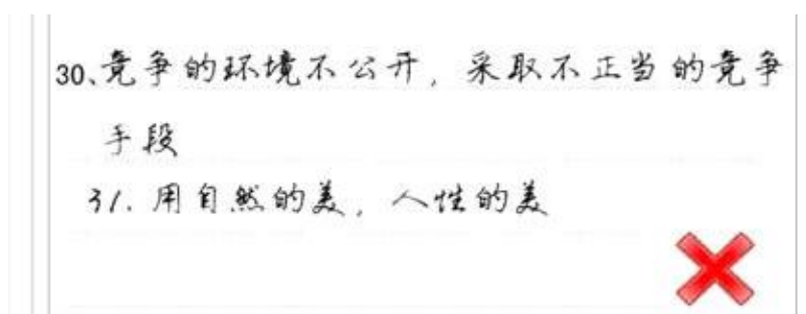
注意超出答题区域，答案无效：



不在规定题目序号的答题区域内答题，答案无效：



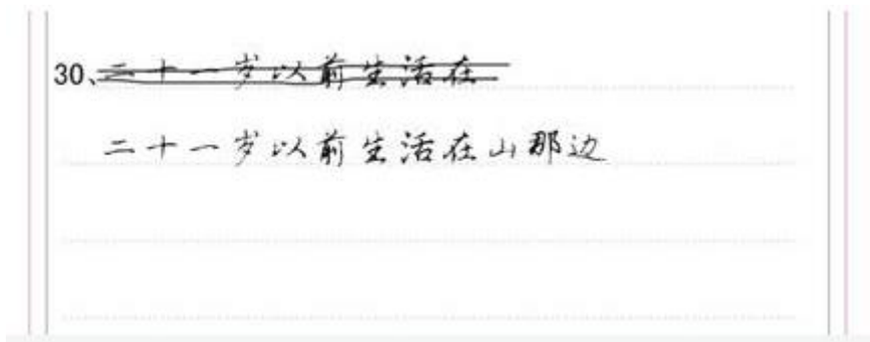
将几道题集中在同一道题目的答题卡区域内作答，答案无效：



作答后修改时请注意：

首先将错误的答案用修改符号“=”划去，然后在错误的答案上方或下方重新作答，不得超出本体答题区域，同时注意卷面的整洁

正确改法：



5) 定位点

严禁在答题卡的图像定位点（黑方块）周围作任何涂写和标记。



四、 常见问题解答

1. 客观题答题时为什么要用 2B 铅笔填涂？

石墨铅笔有不同的浓度，分别用 6H、5H.....B、2B、.....6B 来表示，6H 浓度最淡，而 6B 浓度最深。

2B 铅笔的浓度比较深，但又可以轻易地用橡皮擦干净而不留明显的痕迹，是目前各种教育考试统一规定使用的铅笔型号。

2. 为什么要用专用橡皮？

橡皮要能轻易的把浓度较深的 2B 铅笔的印记擦去，不要使用那种外表漂亮、造型多样但擦净效果差的橡皮。橡皮不要太柔软，因为这种软橡皮在擦拭时，方向不好掌握，而答题卡的填涂点之间的间隔通

常很小，很容易把其它题目的答案也擦掉。因此最好选用软硬适中的橡皮。

3. 答题时主观题部分为什么要用 0.5mm 黑色字迹签字笔书写？

主观题部分用 0.5mm 黑色字迹签字笔书写的答题卡，高速扫描仪进行扫描后生成的图像清晰度高，阅卷老师容易看清答题内容，并正确评分。

4. 遇到作图题怎么办？

作图题可先用铅笔绘出，确认后再用黑色字迹签字笔描清楚。



5. 主观题为什么要按规定的题号和答题区域答题？

答题卡的原始电子图像主观题部分，是根据阅卷评分的要求，按题目由计算机逐题进行自动切割，计算机随机地将每个考生的主观题答题图像自动分发到评阅相应题目的阅卷教师的终端上，如果考生答题时超出答题区或随便弄乱答题次序，阅卷教师将看不全或看不到本题的答题图像。

6. 为什么要贴条形码？

阅卷时计算机根据考生所贴条形码自动识别准考证号，这是答题卡唯一记录考生信息的标识，考生要特别注意保护自己的条形码。

7. 为什么图像定位点区域不允许随意涂写？

高速扫描仪是通过图像定位点确认答题卡的方向和位置，考生严禁在图像定位点位置随意涂写。