

详情解读 专家点评 考前必备
高考新情况

网上阅卷考生

主编 沈 兆

特别提醒

WANGSHANG YUEJUAN KAOSHENG

GAOKAO XINQINGKUANG

TEBIE TIXING

中国矿业大学出版社

详情解读 专家点评 考前必备

高考新情况

网上阅卷考生特别提醒

沈 兆 主编

中国矿业大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

网上阅卷考生特别提醒/沈兆主编.—徐州:中国矿业大学出版社,2005.5

ISBN 7-81107-060-X

I.网… II.沈… III.高等学校—入学考试—考试方法 IV.G632.474

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第041877号

- 书 名** 网上阅卷考生特别提醒
主 编 沈 兆
责任编辑 钟 诚
出版发行 中国矿业大学出版社
(江苏省徐州市中国矿业大学内 邮编 221008)
网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail: cumtpvip@cumtp.com
印 刷 徐州新华印刷厂
经 销 新华书店
开 本 850×1168 1/32 印张 2.75 字数 23 千字
版次印次 2005年5月第1版 2005年5月第1次印刷
定 价 12.00元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

目 录

一 引言	1
1. 网上阅卷简介	3
2. 网上阅卷的实施现状	7
3. 考生答题存在的主要问题	8
二 详解阅卷细节	11
1. 从一个实例看网上阅卷	11
2. 网上阅卷的一般工作程序	15
3. 怎样对评卷质量进行监控	19
4. 评分误差怎样控制	22





5. 网上阅卷两大优势23
- 三 认识答题卡.....28
1. 答题卡样本28
2. 答题卡扫描后生成的图像30
3. 阅卷人员看到的图像31
- 四 网上阅卷常见问题解答.....32
1. 客观题答题时为什么要用
2B铅笔填涂32
2. 用什么样的橡皮37
3. 答题时主观题部分为什么要用
0.5毫米黑色签字笔作答38

4. 遇到作图题怎么办	40
5. 主观题为什么要按规定的题 号和答题区域答题	41
6. 为什么要贴条码	42
五 考生重点提醒	43
1. 考生信息	43
2. 缺考标记	44
3. 条形码	45
4. 考生用笔	47
5. 题号顺序	51
6. 答题区域	52
7. 定位点	54

8. 考生遇到特殊情况的处理55
- 六 考生答题常见失误.....57
1. 客观题答题失误58
2. 主观题答题失误65
3. 用笔不当69
4. 不按规定的题号答题或答错
区域70
5. 主观题在黑色矩形框外作答72
6. 条码75
7. 题卡破损及污损76
- 七 给考生的忠告.....77

一 引 言

目前国内高考主要采用主观试题同客观试题相结合的形式。应该说,主观试题给阅卷带来一定难度,直接影响阅卷的质量和速度。然而,高考如果全部采用客观题即选择性试题,同样有它的局限性。如考生在答题时不能自由地表达自己的观点,不能表现自己的创造能力和文字表达能力,因此也就不能反映学生的求异思维和发散思维。主观性试题则恰恰可以弥补选择性试题的不足。实践证明,这两种题型结合并

用,可以相互补充,相得益彰。

从形式上来看,以前全国很多省市实行分卷考试,试卷和答卷按主观题和客观题分开,并且单独印刷。客观选择性试题用统一规定的答题卡答题,主观题部分考生将答案直接答在试卷上。阅卷时,客观题部分用光标阅读机阅卷,主观题部分则采用人工阅卷。

随着高考内容改革的进一步深入,主观试题越来越多,考生的答卷也更加灵活。为了保证高考阅卷的公平、公正、科学,各地考试管理部门正大力推行网上阅卷这一新的方式。这种方式的试卷和答卷完全分

离。试卷不留答题位置，答卷设计和印刷时，将客观题(涂卡部分)、主观题的答题全部集中在同一张答题卡内。考生答题时按题号定位考卷不同答题区域，将所有主、客观题的答案全部写在同一张答题卡上。

1. 网上阅卷简介

■ 什么是网上阅卷?

网上阅卷(又称网上辅助阅卷)是近年来兴起的一种全新的高考阅卷方式，它以计算机网络技术和图像扫描识别技术为依托，以控制主观题评卷误差和客观性较强

的主观题的评分差错，实现考试公平性原则为最终目的，把多年来人工评卷积累起来的丰富经验和现代高新技术相结合，阅卷人员不在考生的原始答卷上直接评分，而是在计算机网络上借助考生答卷的电子图像评分。阅卷时，客观题部分采用计算机自动对填涂点进行识别并且对比标准答案给分；主观题部分按题目切割成一个个图片，以准考证号为目录给每个考生建立一系列图像文件，阅卷人员在计算机网络上对这些电子图像进行评分。

■ 网上阅卷的主要特点

★ 试题、答题卡分离

网上阅卷在设计印制试卷时，将试题与答卷分开，即每道试题下边不再给考生留作答空间，所有主、客观题的作答区域都印制在一张答题卡上。

★ 指定区域作答

考生在答题时，作答客观题是在答题卡上的客观题答题区域的相应位置填涂；主观题部分按题号定位的答题区域在答题卡的相应区域内作答。

★ 条码识别

网上阅卷根据考生所贴条码自动识别

准考证号。

★ 多人评分

主观题阅卷评分时引入了多人评分机制,实现了阅卷评分误差的实时控制。

★ 全程实时管理和监督

在阅卷的整个过程中对阅卷人员和阅卷质量进行全程实时管理和监督。

★ 自动统计分数

主、客观题阅卷评分完毕,计算机即自动登分、合分,减少了人工合分、登分等环节的差错。

2. 网上阅卷的实施现状

2004年已有辽宁、福建、黑龙江、重庆、河北、湖北、江西、贵州、云南、浙江、上海、吉林、宁夏、广东、广西等15个省市的考试机构在高考中部分科目或全部科目实行网上阅卷；2005年，江苏、湖南、湖北、江西、吉林、宁夏等省已着手在高考的全部科目实施网上阅卷。

实行网上阅卷后，考生的答题方式发生了根本性的变化。由于考生对网上阅卷的答题方式不了解、不熟悉，平时又没有进行针对性的练习，以至在应考时无法很好

适应,失误现象比较突出。

3. 考生答题存在的主要问题

■ 客观题部分

(1) 客观题的选项方框使用非2B铅笔填涂(其中英语考试较多)。

(2) 填涂错误时未用橡皮将答案处擦干净。

(3) 填涂时不用规定符号,随意作标记,如画圈、打勾等等。

■ 主观题部分

(1) 使用各种黑色圆珠笔、蓝色钢笔、铅笔答题，或在卷面上同时使用两种笔答题。

(2) 理科考卷因有作图题，使用非2B铅笔作图，导致扫描图像不清楚。

(3) 答错区域和超出区域。考生答题错位或不按答题卡指定的区域答题，导致阅卷人员无法评分；考生答题超出规定区域，阅卷人员阅卷时不能看见考生书写的全部内容。

(4) 存在考生误涂缺考标记的现象。

(5) 答题卡被考生污染，使扫描后的