

对口单招计算机专业 2010 年试卷

试卷编号：8187

所属语言：大学计算机基础

试卷方案：江苏省对口单招 2010 年样题

试卷总分：300 分

共有题型：9 种

一、中文打字共 1 题（共计 40 分）

第 1 题（40.0 分）题号:353

“春雨贵如油”这一说却要修改一下，现在可是春雨泛滥的季节，整个人、整个物都浸在这连绵的雨中，还是朱自清说得好，春雨一下就是三二天，不徐不急，就这么淅淅沥沥下着，眼前的世界被封锁在密如珠网的雨丝中。往远处看去，街道、楼房、行人，都只剩下一个有些模糊的轮廓。我走进雨雾中，顿时，一阵清新冰凉的感觉渗透全身。雨滴在身上是冰冷的，可是空气中却不知怎么的，有一股湿润温暖的气息，仿佛报告着春天到来的消息。校园里的植物在雨的润湿下显得更精神了。说实在的，对这场春雨的到来我不怎么欣喜，反倒有点烦它的不约而来，至开学以来还没遇到几个晴朗的日子，不是天气阴沉，就是细细的春雨，有时还夹点小雪，让你不烦也得烦。人整日生活在潮湿的空气里特不是味儿，地面阴湿，教室里更是充满着潮湿的气息，人的心情也不得开阔，学生的不听话能压抑，可女儿的不服从却让我不耐。中午放学归来，春雨铺天盖地而来，和女儿谈好要帮她梳理那头乱发，谁知再等我梳的时候，她拼命呼疼，一怒之下剪掉她长长的辫子，女儿悲痛欲绝，哭了整整一中午，我也是莫名其妙，怎么就给她长发剪了呢？说来还真是这烦人的雨惹的祸。压抑住心底的浮躁，再来哄她，好花会再开，好发还会再来，瞧妈妈的一头长发不也是剪了又有吗？等暑假一过你又长发飘飘了。

二、网络操作共 1 题（共计 10 分）

第 1 题（10.0 分）题号:181

请在打开的窗口中，进行下列操作，完成所有操作后，请关闭窗口。

- 1、将当前网页中的图片“上中定位”另存为“szdw.gif”，保存到当前试题文件夹内；
 - 2、将当前网页添加到收藏夹，名称为“上中概况”；
 - 3、将当前网页中“先进设施”这一链接目标另存为“先进设施.htm”，保存到当前试题文件夹内。
-

三、WORD 操作共 1 题（共计 40 分）

第 1 题（40.0 分）题号:321

请在打开的窗口中进行如下操作，操作完成后，请保存文档并关闭 Word 应用程序。

注意：除试题要求外，考生不得任意添加或删除段落（包括空行）！

- 1、设置纸型为“自定义大小”，宽度为 20 厘米，高度为 28 厘米，上、下页边距为

2.2 厘米，左右页边距为 2.5 厘米；

2、插入艺术字“电子商务的分类”，艺术字式样为第二行第三列，华文行楷，40 号，

将其移动到第一段之前，使之成为文章的标题（正文第一段前不得添加空行！），

设置环绕方式为上下型，水平对齐方式为居中，艺术字形状为“波形 2”；

3、将三个小标题：正文第二段“企业内部商务”、第四段“企业间商务”、第六段

“企业与消费者间商务”前加第二行第四列样式的项目符号；

4、将正文中的所有“商务”替换成“Business”；

5、设置正文所有段落行距为固定值 21 磅；

6、在正文第三段“通过防火墙……并保持组织间的联系。”中插入当前试题文件夹

下的图片“TRAIN.JPG”，环绕方式为“四周型”，高度为 84.75 磅，宽度为 113.25 磅；

7、将第五段“在电子……供货公司的业务活动。”设置为仿宋_GB2312，小四号，加

着重号，字距加宽 2 磅，分为等宽的三栏，栏间距为 3 字符；

8、设置第七段“近年来……获得了迅速的发展。”首行缩进 2 字符，左右各缩进 3 字

符，文字为浅蓝色，阴文，段落加绿色 1.5 磅边框，填充灰色-12.5% 底纹；

9、添加页眉“互联网时代：电子商务”，楷体_GB2312，页脚插入自动图文集中的

“-页码-”，右对齐；

10、将最后五段“姓名……165”转换成 5 行 4 列的表格，设置表格内单元格对齐方式为

“中部居中”，第一行填充灰色-15% 底纹，表格内框线为 0.5 磅蓝色单线，外框线为 1.5

磅红色双线。

四、EXCEL 操作共 1 题（共计 40 分）

第 1 题（40.0 分）题号:353

-----请在打开的 Excel 窗口中进行如下操作，操作完成后，请保存工作簿并关闭 Excel。

在数据表 Sheet1 中完成如下操作：

1、将工作表“Sheet1”的 A1:G18 区域中的数据复制到工作表“Sheet2”的 A1:G18 区域中；

将工作表“Sheet2”更名为“图书”；

2、在“图书”工作表的第 1 行前面插入 1 行；在 A1 单元格中输入“图书分析表”；

3、在“图书”工作表中，将单元格 A1:G1 的格式设置为：行高 30；水平对齐为跨列居中；

垂直对齐为居中；字体为 18 号深青色黑体；将区域 A2:G19 的外部边框与内部边框设置为

蓝色细实线；将单元格 A2:G2 的格式设置为：水平对齐为居中，垂直对齐为居中，行高 18，字体为 12 号宋体加粗；

4、在“图书”工作表中，将单元格 A3:A19 中的数据修改为 001、002、……、016、017 的形式；单元格 A3:C19 设置为：水平居中、垂直居中；

5、在“图书”工作表中，将所有的“高等教育出版社”替换为“高教出版社”；将单元格

G3:G19 中的数据格式改为“会计专用”格式，货币符号为“¥”；对齐方式为水平居中、垂

直居中；

6、将“图书”工作表分别复制为“排序”、“汇总”、“筛选”等三张工作表；

7、在“排序”工作表中按照主要关键字“单价”递减、次要关键字“书名”递增的方式对数据清单排序；

8、在“汇总”工作表中以“出版单位”为分类字段将每个出版社的图书按出版单位字段进

行计数汇总，要求将“北京大学出版社”的数据排在最前面。

9、在“筛选”工作表中以自动筛选的方式筛选出出版单位为“高教出版社”且单价小于 20 元的图书。

10、在“销售分析”工作表中制作销售利润表的“堆积柱形图”，要求图表标题为“销售分

析图”，数据系列产生在“列”，显示数据表，图例“靠上”。

五、FrontPage 操作题共 1 题（共计 60 分）

第 1 题（60.0 分）题号:55

请在打开的窗口中进行如下操作，操作完成后，请保存网页，并关闭

FrontPage 。

1、在上框架网页中输入文字“美食天地”，并设置其格式为黑体、36 磅、

加粗、红色，居中显示；

2、设置上框架的高度为 120 像素，设置上框架网页的背景图片为当前试

题文件夹下 image 文件夹中的文件 a. jpg，呈水印效果；

3、为左框架网页中的文字“美食共享”创建电子邮件超级链接，

指向

电子邮件地址 abcd@ ；为“家常食谱”创建超级链接，链接到当前试题文件夹下的 right1.htm，目标框架为下框架；

4、在中间框架中新建网页，插入试题文件夹下 other 文件夹中的文件

“饮食文化.txt”，将文本转换为“普通段落”；在文字下方插入字幕

“健康饮食”，方向为由左向右，表现方式为交替，背景水绿色；并把

该字幕链接到试题文件夹下 image 文件夹中的图片 mg_a02.gif，目标框架

下框架；

5、在右框架网页中，插入一个 3 行 1 列的表格，边框粗细为 2，将表格

背景设置为银白色，边框色为蓝色；在表格的第一行输入文字“满意度

调查”，居中显示；第二行插入一个单行文本框，设定文本框的初始值

为“服务满意”；

6、将中间框架网页以 middle.htm 保存，其他修改过的网页以原文件名存

放于当前试题文件夹下。

六、PhotoShop 操作题共 1 题（共计 30 分）

第 1 题（30.0 分）题号:6

-----注意：所有需要保存的文件必须保存在试题文件夹下，
否则成绩无效。

在 Photoshop CS 中完成如下操作：

1. 打开试题文件夹下的图片文件：p1. jpg，保持其像素大小不变的情况，将其文档分辨率

设置为 100，另存文件为 p1-1. jpg；

2. 打开试题文件夹下的图片文件：p2. jpg，保持图像分辨率不变，将图片的大小重新设置

为 600*400，然后在图片上添加文字：“2010 单独招生考试”，字体设置为黑体，大小为

36 像素，抗锯齿方式为“平滑”，文字离图像上边缘 50 像素，居中显示，文字颜色设置为：#FF0000，另存文件为 p2-2. jpg；

3. 新建图片文件，大小为 640*480，分辨率为 72，透明背景，色彩模式为 RGB，以图像中心

位置为圆心绘制一个直径为 350 像素的圆，并以黑色描边，填充颜色为#CCCCCC，保存图片为 P3-3. gif；

4. 新建图片文件，大小为 640*640，分辨率为 72，白色背景，色彩模式为 RGB，在途中绘制一

个田字格，要求田字格的外框大小 600*600，每个格子一样大小，田字格边线颜色为

#FFFFFF，线宽为 1 像素。打开试题文件夹下的图片文件 p3. jpg，p4. jpg，p5. jpg，p6. jpg 四个图片，将这四个图片缩放后依次放置到田字格的四个格子内，每个图片与田字格边线的距离为 4 像素，保存图片为 P4-4. jpg。

七、程序填空共 1 题（共计 20 分）

第 1 题（20.0 分）题号:628

/*

-----【程序填空】

题目：请补充函数 fun()，该函数的功能是求一维数组 x[N] 的平均值，并对所得结果进行四舍五入（保留两位小数）

例如：当 x[10]={15.6, 19.9, 16.7, 15.2, 18.3, 12.1, 15.5, 11.0, 10.0, 16.0} 结果为：avg=15.030000 。

注意：仅能用表达式或语句替换填空标记，填勿改动主函数 main 和其他函数中的任何内容。

```
*/
#include
#include
double fun(double x[10])
{
int i;
long t;
double avg=0.0;
double sum=0.0;
for(i=0;i<10;i++)
sum += x[i];
avg=sum/10;
/*****SPACE*****/
avg= 【?】 ;
/*****SPACE*****/
t= 【?】 ;
avg=(double)t/100;
return avg;
}
```



```
main()
{
double
avg, x[10]={15.6, 19.9, 16.7, 15.2, 18.3, 12.1, 15.5, 11.0, 10.0, 16.0};
int i;
printf("\nThe original data is :\n");
for(i=0;i<10;i++)
printf("%6.1f", x[i]);
printf("\n\n");
avg=fun(x);
printf("average=%f\n\n", avg);
}
```

答案:

- 1). $avg * 1000$
- 2). $(avg + 5) / 10$

八、程序改错共 1 题（共计 30 分）

第 1 题（30.0 分）题号:555

/*

-----【程序改错】

-----题目：下列给定的程序中，函数 fun()的功能是：用选择法对数组中的 n 个元素按从大到小的顺序进行排序。

请改正程序中的错误，使它能得到正确结果。

-----注意：不要改动 main 函数，不得增行或删行，也不得更改程序的结构。

```

----- */
#include
#define N 20
/*****FOUND*****/
void fun(int n, int a[])
{
int i, j, t, p;
/*****FOUND*****/
for(j=0; j<n; j++)< bdsfid="281" p=""></n; j++><>
{
p=j;
for(i=j; i<n; i++)< bdsfid="285" p=""></n; i++><>
if(a[i]>a[p])
p=i;
t=a[p];
a[p]=a[j];
/*****FOUND*****/
a[p]=t;
}
}
main()
{
int a[N]={11, 32, -5, 2, 14}, i, m=5;
printf(排序前的数据: ");
for(i=0; i<m; i++)< bdsfid="299" p=""></m; i++><>
printf("%d ", a[i]);
printf("\n");
fun(a, m);
printf(排序后的顺序: ");
for(i=0; i<m; i++)< bdsfid="305" p=""></m; i++><>

```

```
printf("%d ", a[i]);  
printf("\n");  
}
```

答案:

- 1). void fun(int a[], int n)
- 2). for(j=0; j<n-1; j++) { t=a[j]; a[j]=a[n-1-j]; a[n-1-j]=t; }
- 3). a[j]=t;

九、程序设计共 1 题（共计 30 分）

第 1 题（30.0 分）题号:519

/*

【程序设计】

题目：求前 100 个符合如下条件的素数:如果 n 是素数，n 的逆序也是素数。

并以每行 5 个素数的形式显示。

例：79 是素数，97 也是素数。

注意：不允许修改任何给定的程序，请在*Program* 与*End *之间添加程序。

*/

```
#include  
#include  
#define N 100  
int IsPrime(int num);  
int Reverse(int n);  
int main() {
```

```

int i, n=2;
printf("%d\t", n++);
for(i=2; i<=N; n=n+2)
if(IsPrime(n) && IsPrime(Reverse(n))) {
printf("%d\t", n);
if(i++%5==0) printf("\n");
}
return 0;
}

```

```

/*判断 num 是否是素数*/
int IsPrime(int num) {
/*****Program*****/
}

```

```

/*求 n 的逆序数*/
int Reverse(int n) {
/***** End *****/
}

```

```

答案: int IsPrime(int num) {
int i, k=sqrt(num);
int flag=1;
for(i=2; i<=k; i++)
if(num%i==0) {
flag=0;
break;
}
return flag;
}

```

```

int Reverse(int n) {
int m=0;
while(n) {

```

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/606211133154011002>