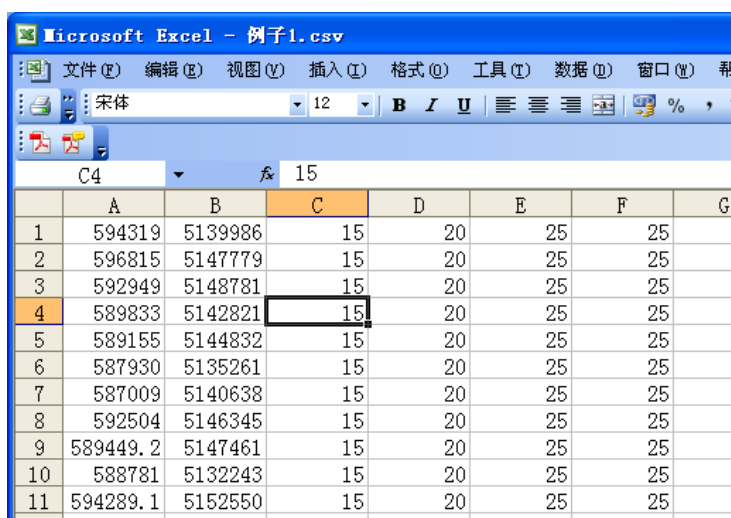


饼状图的制作

一. 准备所需数据: (测试数据路径: ..\Example\图件处理\饼状图\)



	A	B	C	D	E	F	G
1	594319	5139986	15	20	25	25	
2	596815	5147779	15	20	25	25	
3	592949	5148781	15	20	25	25	
4	589833	5142821	15	20	25	25	
5	589155	5144832	15	20	25	25	
6	587930	5135261	15	20	25	25	
7	587009	5140638	15	20	25	25	
8	592504	5146345	15	20	25	25	
9	589449.2	5147461	15	20	25	25	
10	588781	5132243	15	20	25	25	
11	594289.1	5152550	15	20	25	25	

图 1

说明:

1. 数据格式是以逗号分隔的文本文件。如图 1 所示
2. 数据的前两列是坐标
3. 数据的后几列是数据
4. 计算百分比按钮是根据后几列数据计算占总量的百分比

二. 程序的使用

(1) 打开双狐地质成图系统在图件处理下打开饼状图。如下图所示:



图 2



图 3

(2) 图 3 为程序的主介面，执行方式为：输入饼状图试验数据表，根据要求设置成图参数，然后点击“计算百分比”按钮，待出现计算百分比对话框后点击“确定”按钮。如图 5、图 6 所示，计算百分比是根据后几列数据算占总量的百分比。

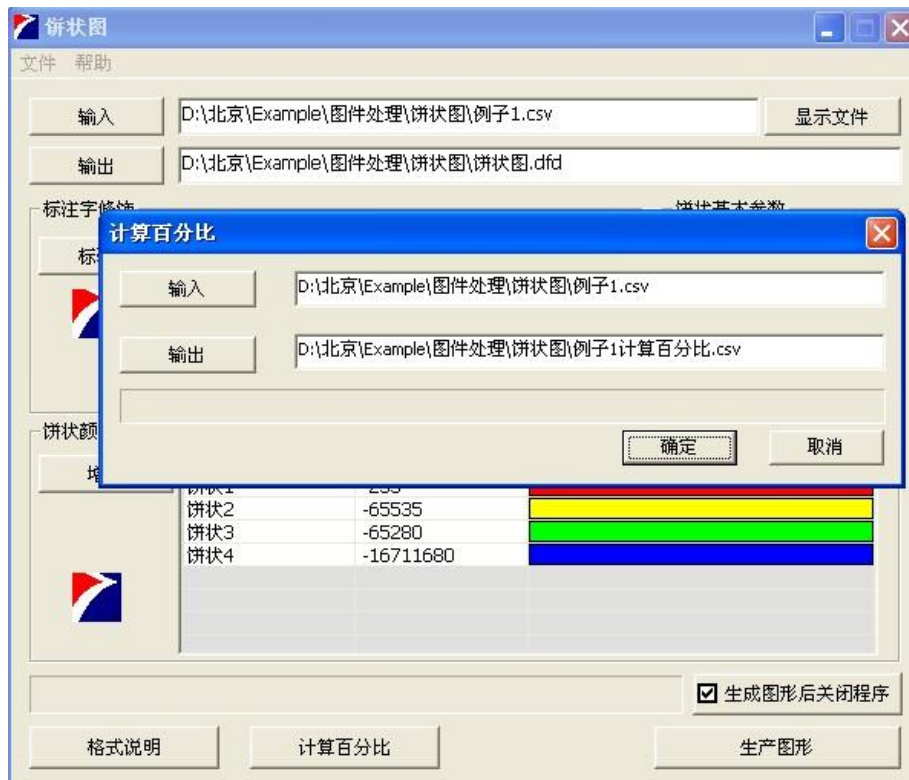


图 5

ID	横坐标X	纵坐标Y	饼状1	饼状2	饼状3	饼状4	缺省值
1	594319	5139986	15	20	25	25	15.00
2	596815	5147779	15	20	25	25	15.00
3	592949	5148781	15	20	25	25	15.00
4	589833	5142821	15	20	25	25	15.00
5	589155	5144832	15	20	25	25	15.00
6	587930	5135261	15	20	25	25	15.00
7	587009	5140638	15	20	25	25	15.00
8	592504	5146345	15	20	25	25	15.00
9	589449.1875	5147460.5	15	20	25	25	15.00
10	588781	5132242.5	15	20	25	25	15.00
11	594289.125	5152550	15	20	25	25	15.00
12	596836.6875	5150899	15	20	25	25	15.00
13	594953.625	5150189	15	20	25	25	15.00
14	596023.375	5132082	15	20	25	25	15.00
15	588329.1875	5129121.5	15	20	25	25	15.00
16	587100.375	5132605.5	15	20	25	25	15.00
17	586450.3125	5134348.5	15	20	25	25	15.00
18	586526.125	5139352.5	15	20	25	25	15.00
19	588176	5137401	15	20	25	25	15.00
20	590027	5129661	15	20	25	25	15.00
21	591782.875	5135418.5	15	20	25	25	15.00
22	586241.6875	5136734	15	20	25	25	15.00
23	596785.1875	5135329	15	20	25	25	15.00
24	584236.125	5132316.5	15	20	25	25	15.00
25	584948.6875	5149701	15	20	25	25	15.00
26	585978.625	5142172.5	15	20	25	25	15.00

图 6

(3) 百分比计算完成后点击“退出并生产图形”按钮，输出的结果就是按百分比计算出来的饼状图。如下图所示：

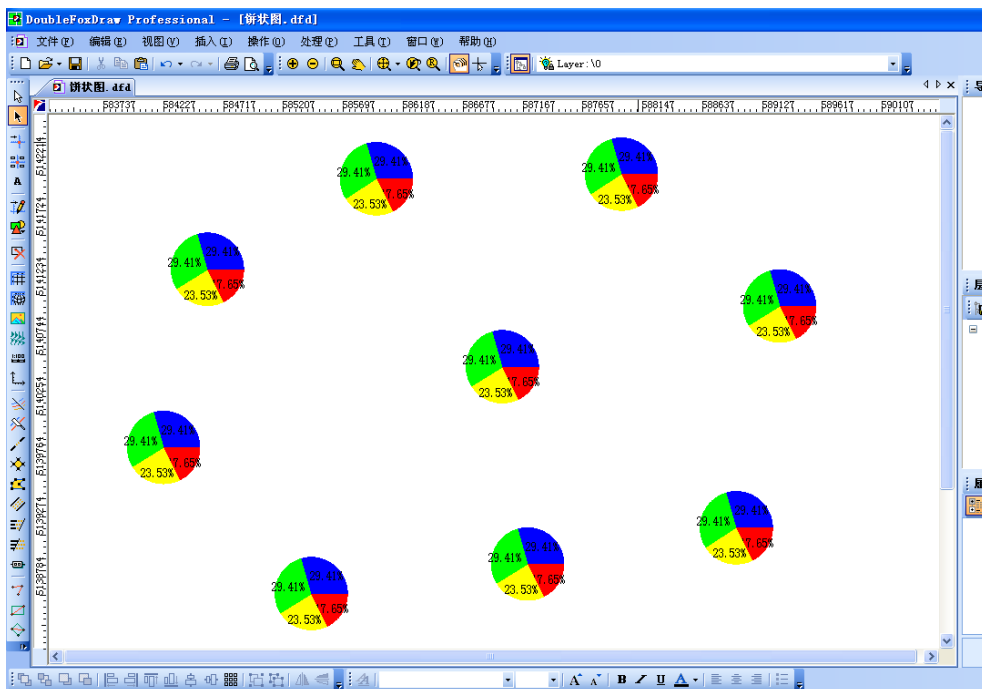


图 7