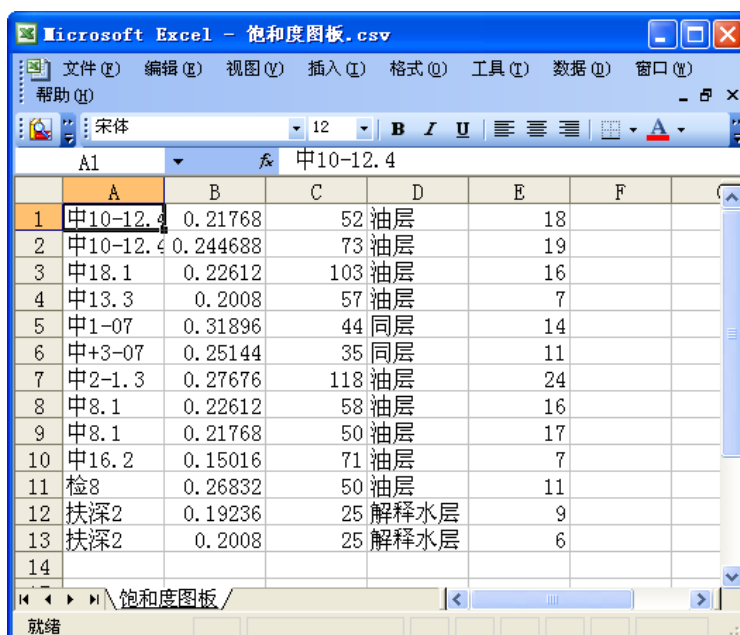


饱和度图版的制作

一. 准备所需数据: (测试数据路径: ..\Example\图件处理\饱和度图版\)



	A	B	C	D	E	F
1	中10-12.4	0.21768	52	油层	18	
2	中10-12.4	0.244688	73	油层	19	
3	中18.1	0.22612	103	油层	16	
4	中13.3	0.2008	57	油层	7	
5	中1-07	0.31896	44	同层	14	
6	中+3-07	0.25144	35	同层	11	
7	中2-1.3	0.27676	118	油层	24	
8	中8.1	0.22612	58	油层	16	
9	中8.1	0.21768	50	油层	17	
10	中16.2	0.15016	71	油层	7	
11	检8	0.26832	50	油层	11	
12	扶深2	0.19236	25	解释水层	9	
13	扶深2	0.2008	25	解释水层	6	
14						

图 1

格式说明:

饱和度图版数据: 井号 X 方向刻度数据 Y 方向刻度数据 分类 层号 (用逗号或空格分隔如图 1)

二. 程序的使用

打开“双狐地质成图系统”，在图件处理下找到“饱和度图版”程序，单击打开 (如图 2)。



图 2



图 3 饱和度图版主界面

图 3 为程序的主界面,执行方式为:输入饱和度图版数据表,根据数据设置坐标模式、图版参数、图形范围等,【图板参数】是设置生成的图形大小,【图形范围】是设置图版的刻度范围。在图版模式处选择<饱和度>,单击“自定义”按钮,对其进行设置如图 4 所示,设置完成后点击“确定”按钮即可。

注意事项:

1. 数据中分类不能为空;
2. 对数坐标范围仅限于大于 0 的实数。



图 4 自定义对话框

自定义对话框设置完成后在此程序的主界面点击“确定”按钮完成饱和度图版的制作, 成果如图 5 所示

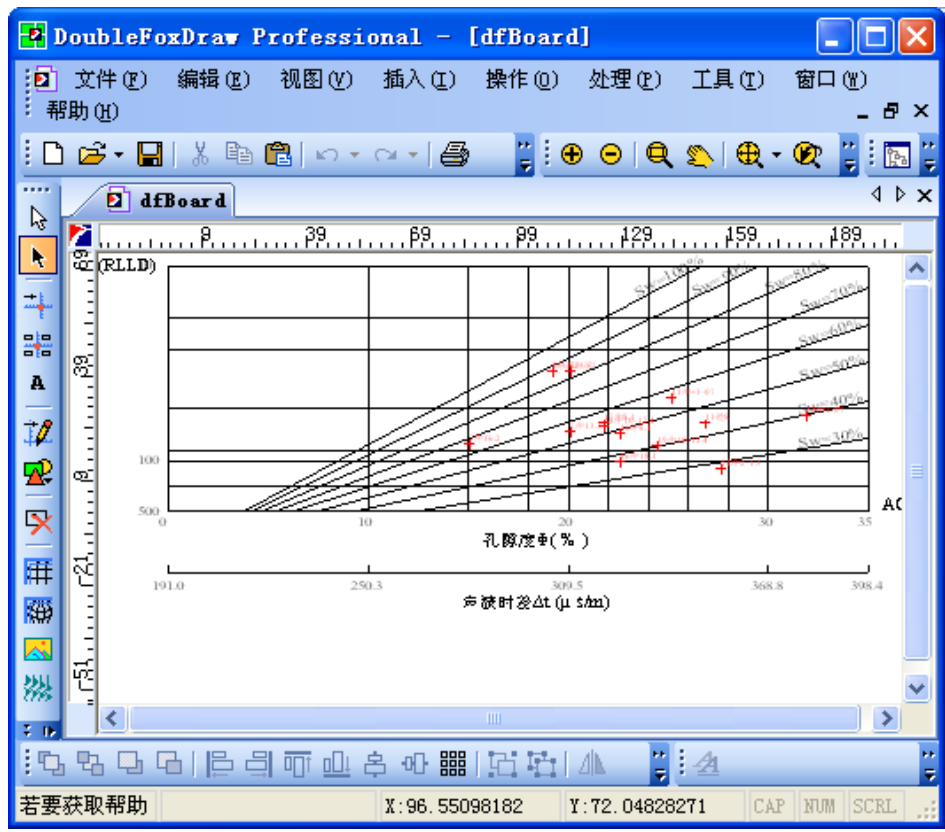


图 5 饱和度图版