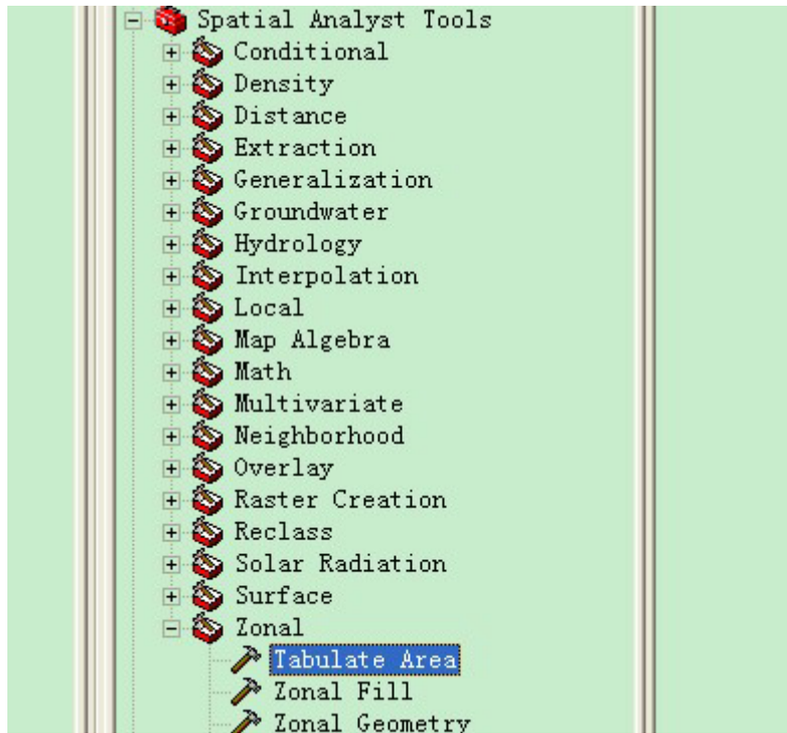


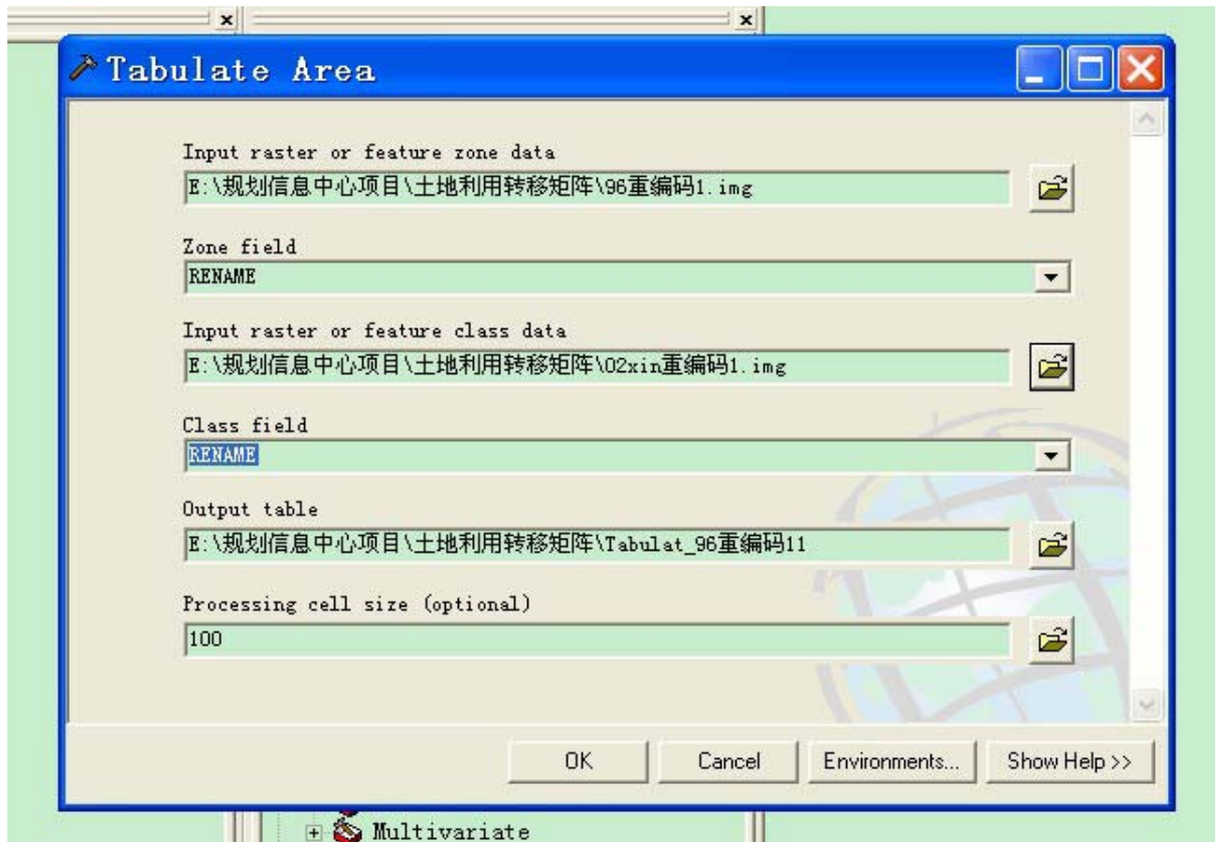
利用 ARCGIS 生成转移矩阵方法

作者：xiaoking999

1. 找到 zonal--tebulate area→



2. 导入两期的矢量或栅格图



你就点 OK, 让 arcgis 运算即可。

3. 结果显示，在 arcgis 里导出

*.dbf

转移矩阵	转移矩阵_11	转移矩阵_12	转移矩阵_13	转移矩阵_14	转移矩阵_15	转移矩阵_20	转移矩阵_23	转移矩阵_27
11	182218000.00	320000.00	12220000.00	0.00	11200000.00	74470000.00	10070000.00	420000.00
12	220000.00	40220000.00	210000.00	0.00	220000.00	2310000.00	250000.00	20000.00
13	320000.00	220000.00	129400000.00	0.00	040000.00	2220000.00	200000.00	1200000.00
14	0.00	0.00	0.00	200000.00	120000.00	20000.00	0.00	0.00
15	000000.00	770000.00	700000.00	0.00	42000000.00	29000000.00	2270000.00	200000.00
20	2000000.00	500000.00	200000.00	0.00	200000.00	80000000.00	2310000.00	80000.00
23	180000.00	0.00	110000.00	0.00	0.00	70000.00	30000000.00	0.00
27	770000.00	0.00	180000.00	0.00	120000.00	200000.00	270000.00	12400000.00
29	700000.00	30000.00	210000.00	0.00	200000.00	4000000.00	410000.00	0.00
30	200000.00	0.00	100000.00	0.00	0700000.00	2000000.00	070000.00	0.00

(这就是结果了)。导出来你用 excel 打开，想插到那里就插到那里。