

学 MapGIS 找鼠马象鸡

鼠马象鸡（网名）：地信网专家组成员、地质专业工程师、中地数码集团和 GIS 软件及其应用教育部工程研究中心认证 MapGIS 讲师。

从事地质工作近 30 年，2001 年开始使用 MapGIS 软件。经过多年的研究总结，积累了大量的应用经验和操作技巧，他制作的 MapGIS67 视频教程，彻底撇开了“菜单+课件”的教学方式，完全以操作为主，用数据说话，讲解简单明了，内容新颖实用，切入点更是出人意料，受到了广大软件用户的关注和好评，在网上得到了广泛的传播，是地信网最受欢迎的专家组成员和高级讲师之一。



主要教程作品：

- 1、MapGIS67 基础有声视频教程 A 系列
- 2、地信网 MapGIS67 化探制图视频教程
- 3、MapGIS67 基础应用视频教程 B 系列
- 4、MAPGIS67 高级技巧视频教程增强版
- 5、简单几张表，轻松一张图（MapGIS67 数据成图教程）

学MapGIS 找鼠马象鸡

最通俗的视频教程 最经典的操作演示
最有效的学习方法 最实用的经验分享

培训联系：QQ:381796918 QQ:1435003285 Email:edu@3s001.com

经验是积累的，技巧是摸索的，软件是同样的，关键看咋用的！

淘宝 <http://tsyhome.taobao.com/> QQ:381796918 QQ:1435003285 Email:edu@3s001.com

鼠马象鸡原创视频教程简介

地信网 MapGIS67 化探制图视频教程

教程除全面介绍了在 MapGis67 软件平台上绘制地球化学基本图件的方法外，还特别为学员们讲授了应用高级操作技巧绘制频率统计直方图、渐变色化探剖面图、平面剖面图、重要异常剖析图以及点位数据符号图的方法，增强了 MapGIS67 软件平台的适用性，就是对非化探相关专业的人员了解和学习软件应用技术，掌握更多的高级操作技巧，进一步提高工作效率，也有着抛砖引玉、逐类旁通的作用，是难得的学习帮手。为配合本套教程的录制，作者还专门编制了相应的化探制图数据统计模板和化探剖面数据处理模板，有了这两套模板，学员只要把相关数据直接粘贴到模板中，就可以立即获得化探制图所需要的各项参数和投影生成化探剖面所需要的数据，大大提高了工作效率。教程共分为 15 节课，全长近七个小时。

教程主要内容：

- 第 01 节 化探制图内容简介
- 第 02 节 数据资料的准备和整理
- 第 03 节 直方图绘制方法示例
- 第 04 节 数据投影及点位图生成
- 第 05 节 离散数据网格化处理
- 第 06 节 地球化学图的绘制
- 第 07 节 单元素异常图绘制
- 第 08 节 组合异常图和综合异常图
- 第 09 节 异常剖析图的绘制方法
- 第 10 节 化探图件的检查整饰
- 第 11 节 投影绘制化探剖面图
- 第 12 节 给化探剖面添加渐变色区
- 第 13 节 平面剖面图的绘制方法
- 第 14 节 点位数据符号图的绘制
- 第 15 节 化探数据处理辅助程序简介

数据资料：

- 教学课件：化探制图示例
- 相关模板：化探制图数据统计模板.xls
化探剖面数据处理模板.xls
- 实习资料：地质地理底图（文件夹）
实习数据（1 万土壤）.xls
直方图绘制（文件夹）
- 辅助软件：化探数据处理辅助程序安装包.rar
- 相关规范：DZ T 0011-1991 地球化学普查规范_比例尺 1：50000.pdf
DZ T 0075-1993 地球化学勘查图图式、图例及用色标准.pdf
DZ T 0145-1994 土壤地球化学测量规范.pdf
DZ T 0167-1995 区域地球化学勘查规范 1：20 万.pdf
DZ T 0167-2006 区域地球化学勘查规范.pdf

本教程适合有一定 MAPGIS67 应用基础的学员和对 MapGIS 专业应用感兴趣的学员学习。

简单几张表，轻松一张图

《简单几张表，轻松一张图》是鼠马象鸡老师精心录制的 MapGIS67 高级应用视频教程，教程详细介绍和演示了用简单的表格数据投影绘制矢量图件的全过程，其中融入了大量鼠马象鸡老师在十多年的工作过程中研究积累的软件应用经验和操作技巧，是老师近几年在地信网实地培训课堂上授课内容的浓缩和精华，比实地培训内容更细致、更丰富、更全面。



教程共分为 8 节，全长 280 余分钟，将近 5 个小时。

- 第 1 节 表格数据到图元
- 第 2 节 给一点颜色看看
- 第 3 节 让图件再添色彩
- 第 4 节 让图件一目了然
- 第 5 节 给地层标明方向
- 第 6 节 给图件添加说明
- 第 7 节 让图面高低起伏
- 第 8 节 让图件自由飞行

本教程适合有一定 MapGIS67 基础的用户学习和参考，因为只有使用过 MapGIS67 的老用户才能体会到本教程教学内容的与众不同，才能感受到各种应用方法和操作技巧带来的精巧和效率，是 MapGIS67 用户学习高级应用技巧，提高技术能力的良师益友和最佳选择。

MAPGIS67 高级技巧视频教程增强版

MAPGIS67 高级技巧视频教程是一套有关 MAPGIS 高级技巧应用的视频教程,教程中所介绍的方法和技巧都是鼠马象鸡老师在多年的制图工作中摸索和总结出来的,正如鼠马象鸡老师在本套教程中所讲,完成一项具体的制图任务可能会有很多种选择,很多种方法,其最终的结果是一样的,但不同的选择和不同的方法所经历的过程是不一样的,甚至是有很大区别的,而在不同的过程中我们会用到一些与其他方法不同的操作和设置,只有尽可能多的学习和掌握软件中各种功能的设置和操作方法,加深对各功能的学习和理解,才能从根本上提高软件应用的能力,才能举一反三,更加快速有效地解决实际工作中遇到的问题。

鼠马象鸡老师之前在地信网发布了很多原创的 MAPGIS 高级技巧视频教程,讲解简单明了,内容新颖实用,切入点更是出人意料,受到了很多网友的关注和好评,其免费版本已经在众多的 MapGIS67 用户中广泛传播,相信大家对此已经不再陌生了,教程内容和质量如何,这里就不用再多说了,本次推出的 MAPGIS67 高级技巧视频教程增强版包含了之前推出的 MAPGIS67 高级技巧教程(感恩版)内容。

本教程目前已包括如下内容:

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| C001 按从左到右、从上到下格式重排 ID 号 | C024 统计不规则区域内子图数量 |
| C002 根据注释内容修改注释参数 | C025 点文件中属性内容的替换 |
| C003 MAPGIS 透明图片制作技巧 | C026 点位置赋到点属性(地理坐标) |
| C004 单个或批量注释转子图的方法 | C027 如何统改注释为相同内容 |
| C005 输入编辑中手工绘制直方图 | C028 统改子图或注释的旋转角度 |
| C006 线拐点转点(子图)方法演示 | C029 注释或子图整体缩放方法 |
| C007 通过明码文件对注释进行运算 | C030 MAPGIS 中测量线角度的方法 |
| C008 极速查找工程中未使用文件 | C031 图片转出,保存传输找最小! |
| C009 快速替换工程中已有的文件 | C032 在一条线的中点做一条垂线 |
| C010 巧用属性赋参数做化探符号图 | C033 利用属性进行注释数值计算 |
| C011 把区文件中的无用弧段赶出去 | C034 地质代号赋值到采样点属性 |
| C012 点属性双字段标注方法(一) | C035 注释内容赋值到子图属性 |
| C013 点属性双字段标注方法(二) | C036 批量生成线画圆的实现方法 |
| C014 根据地层代号统改区参数 | C037 把若干个用线画的圆改小 |
| C015 注释数值后面统一加后缀 | C038 点属性双字段标注方法(三) |
| C016 注释数值前面统一加字符(一) | C039 另类的点属性双字段标注方法 |
| C017 注释数值前面统一加字符(二) | C040 另一种线拐点转子图方法 |
| C018 给任意注释前后加字符串 | C041 同位置点属性结构和内容合并 |
| C019 给不同角度的注释前后加内容 | C042 按从左到右、从上到下格式重排 ID 号 2 |
| C020 等分并剪断任意线段 | C043 绘制剖面导线点划线的方法 |
| C021 快速查找定位指定的注释内容 | C044 |
| C022 快速靠近线的小技巧 | |
| C023 另类的线拐点转子图的方法 | (尽力补充中) |

版本及升级说明:

1、增强版教程包含了之前发布的 MapGIS67 高级技巧教程感恩版的全部内容,所有感恩版都用户可以补差价升级到增强版。

2、所有增强版用户,以后可以继续获得店主所有新增的 C 系列教程,无需再次购买,因水平限制,以后具体能增补多少,不做承诺。

mapgis 基础有声视频教程 A 系列（免费）

- A001 mapgis 工程中部分内容进行缩放的方法（一）
- A002 mapgis 工程中部分内容进行缩放的方法（二）
- A003 mapgis 工程中部分内容进行缩放的方法（三）
- A004 mapgis 中快速删除全部属性结构的方法
- A005 不可忽视的文件压缩存盘功能
- A006 休息时间，跟我做一幅八骏图
- A007 投影绘制物化探数据剖面（曲线）图
- A008 说说和 ID 号有关的那点事
- A009 围追堵截 mapgis 临时文件
- A010 Excel 坐标数据投影生成点文件（VIP17）
- A011 用 MAPGIS 画美女，你也行！
- A012 在 MAPGIS 状态栏显示实际坐标值
- A013 查找删除工程中未用到文件的方法
- A014 做完裁一裁，低碳又安全！
- A015 已知方里网坐标在工程中输入点
- A016 点位坐标数据导出为文本文件
- A017 让 mapgis 同时打开多个工程
- A018 子图库背景色的修改方法
- A019 双分数组合注释的输入方法
- A020 在一条线的中点做一条垂线
- A021 找出任意四个坐标点的中心点
- A022 渐变线输入操作方法演示
- A023 用明码文件导出点坐标数据

mapgis 基础应用视频教程 B 系列（免费）

- B001 状态栏显示实际坐标全攻略
 - B002 MAPGIS 优化版安装及背景设置
 - B003 用谷歌高程数据制作地形图
 - B004 图层相关操作方法演示（需注册，免费）
- 0000 学制图技巧，过程比结果更重要