

中国地信网地理信息系统(GIS)软件培训班

各有关单位:

随着信息技术的发展,地理信息系统(GIS)在国民经济各个行业中获得了日益广泛的应用。如何熟练的应用软件,高效进行数据处理,使之更大范围的满足科研和行业系统的需要,已经成为各相关单位首要解决的问题。为了让广大科研人员 and 行业部门的业务人员更好的熟练操作、深入的了解GIS的有关理论、方法、技术和应用,掌握常用的GIS商业软件。应广大地信网用户要求,经中地数码授权,地信网特举办“中国地信网地理信息系统(GIS)软件培训班”。

一、组织机构

主办单位:中国地信网(www.3s001.com)

支持单位:武汉中地数码科技有限公司(www.mapgis.com.cn)

二、培训内容:

MapGIS地理信息系统基础平台应用和MapGIS 6.7与MapGIS相关辅助软件在行业制图中的应用(具体课程安排见附表一)。

三、培训对象:

从事地质勘探、国土管理、地理测绘、农业林业、资源环境、城建规划、交通水利、公安等GIS相关工作的技术骨干、中高级技术人员、大中专院校教师及学生。

四、培训时间及地点:

报名截至时间:2011年10月28日

报到时间:11月10日全天报到

培训时间:2011年11月11日--2011年11月15日

培训地点:甘肃·兰州

五、培训方式:

培训以课件讲解、实际操作和讨论相结合的方式进行,并且安排了大量的上机练习的内容,边学边练,以强化培训内容,提高培训收效,建议参加培训人员自带笔记本电脑,为了保证培训质量,请务必填写附表四的调查问卷。

六、颁发证书(根据学员需要二选一):

(一)培训期满后,经由学员申请,可以获得由人力资源和社会保障部专业技术人员管理司和工业和信息化部人事教育司共同颁发的《653专业技术人才知识更新工程培训证书》证书。

(二)参加培训并通过考核的学员,可以获得由地理信息系统软件及其应用教育部工程研究中心和中地数码集团共同颁发的MapGIS应用工程师证书。

注:请学员带一寸彩照2张(背面注明姓名)、身份证复印件一张。

七、收费标准:

本期培训费为 2600 元/人, 学生凭本人学生证和身份证 8 折 (含报名费、培训费、资料费、考试费、证书费) 食宿可统一安排, 费用自理。

八、报名方式:

请各有关部门统一组织本地区行政、企事业单位报名参加培训, 各单位也可直接报名参加。报名回执表请发送至会务处。

兰州: 周老师 18919825842

邮箱: kefu@3s001.com (报名回执表请于报名截止日期前发至此邮箱)

地址: 甘肃省兰州市城关区雁儿湾路 341 号

武汉: 张老师 027-87785588-3105

邮箱: zhangwenji@mapgis.net

地址: 湖北省武汉东湖新技术开发区关山大道 1 号光谷软件园 A10 栋

九、增值服务

(一) 凡参加培训的学员均赠送价值两千元地信网产品:

1、赠送地信网远程视频教程“地信网从零开始学 MAPGIS 视频 2011 终极版”、“地信网 MAPGIS67 高级技巧视频教程”和“地信网 VIP 视频”授权各一个, 价值 190 元, 通过视频教程温习达到对实地培训的知识点快速加强和巩固。

2、赠送终身地信网“地信学员”头衔, 价值 1500 元, 将拥有高于地信网任何普通会员的阅读权限, 可进入 VIP 专区下载, 免费使用 VIP 视频资源。

3、赠送地信网下载积分 15000 铜板, 价值: 750 元。

4、加入地信学员专属 QQ 交流群, 共同学习交流。

5、MAPGIS67 使用简明手册一本、DVD 海量数据光盘两张和精美礼品。

(二)、正版 MapGIS 软件半价升级:

参加培训班的人员可享受任何版本 MapGIS 基础平台半价升级到对应的 MapGIS 平台。

中国地信网: <http://www.3s001.com/>

地信网论坛: <http://bbs.3s001.com/>



附表一：MapGIS 培训课程表

时间	培训内容	备注
第一天上午	MapGIS 制图综合	1、MapGIS 制图学习的方法与技巧 2、MapGIS 制图的工艺与流程
第一天下午	MapGIS67 基本操作	1、光栅图矢量化
第二天上午		2、图框生成 3、误差校正 4、工程裁剪 5、整图变换 6、工程输出
第二天下午	MapGIS67 进阶操作	1、属性相关操作 2、坐标数据导出 3、文件投影变换 4、数据投影生成点线 5、属性挂接 6、等值线生成 7、文件转换 8、坐标转换 9、其他操作
第三天上午	MapGIS67 高级技巧	1、ID 相关操作 2、明码文件应用 3、根据注释改参数 4、文件操作 5、渐变色化探剖面 6、产状投影 7、图像输出技巧 8、其他技巧
第三天下午	MapGIS67 化探制图	1、制图数据统计 2、直方图绘制 3、数据投影点 4、采样点位图 5、原始数据图 6、地球化学图 7、单元异常图 8、组合异常图 9、综合异常图 10、异常剖析图
第四天上午	MapGIS K9	MapGIS K9 产品新功能、新技术介绍
第四天下午	MAPGIS 辅助软件的使用	1、SECTION、MGT、GMT 等 MAPGIS 辅助工具的安装与配置 2、MAPGIS 辅助软件在行业制图中的应用
第五天上午	培训班综合答疑及结业考核	学员问题现场答疑
第五天下午		1、结业考核 2、学员成果简评

上课时间：上午 8:30-11:50，下午 14:30-17:50