

**附表一：ARCGIS10 高级应用培训班课程表**

时间安排	培训内容	备 注
第一天上午	系统简介及软件安装	ArcGIS 系统简介及组成 软件的安装和设置 数据类型和组织形式 地图、数据格式介绍
第一天下午	ArcMap10 应用基础	投影方法与坐标系 窗口组成 地图文档创建 数据层加载 数据层基本操作 数据层保存 ArcCatalog 应用基础
第二天上午	数据创建	Shapefile 文件的创建、导入 文件编辑 (数据矢量化、校正) 属性数据库见建立 属性表维护
第二天下午	空间数据的处理	数据格式转换 数据处理 (矢量和栅格数据裁切、拼接) 数据符号化
第三天上午	专题图的编制	版面设计 制图数据操作 地图标注 地图整饰 地图输出
第三天下午		实例练习 培训答疑 结业考试(笔试)

**配套 ARCGIS 培训教程一本。**

**培训咨询：专注地信    咨询热线：13665551792    咨询 QQ：84002564**

附表二：MapGIS6.7 从入门到精通高级应用培训班课程表

时间安排	内容	备 注
第四天上午	Mapgis67、 MAPGISK9 基础知识	1、Mapgis 基本介绍 2、图形输入前期准备工作 3、矢量化基本流程 4、MAPGIS 数据处理的基本流程 5、Mapgis 软件安装
		6、影像转换 7、影像校正 8、K9 及 67 的配合应用
第四天下午	Mapgis 工程建立及 矢量化操作	1、Mapgis 工程建立 2、Mapgis 文件的建立 3、图例板的建立方式及使用方式 4、掌握矢量化的操作方式
	图形输入专题	1、点、线、面操作方式 2、点、线、面参数及属性设置 3、等高线自动赋值 4、拓扑造区
第五天上午	误差校正	1、全自动误差校正 2、交互式误差校正
	工程输出	1、工程裁剪 2、图件整图变换 3、图形输出
第五天下午	实际操作及答疑	图形矢量化实战，学员问题答疑
第六天上午	MapGIS67 进阶操作 (一)	1、数据投影生成点； 2、数据投影生成线 3、属性相关操作
第六天下午	MapGIS67 进阶操作 (二)	4、文件投影变换； 5、坐标数据导出 6、等值线生成； 7、文件转换 8、坐标转换； 9、其他操作
第七天上午	MapGIS67 高级技巧 (一)	1、ID 相关操作技巧； 2、明码文件应用技巧 3、属性相关应用技巧； 4、文件操作技巧
第七天下午	MapGIS67 高级技巧 (二)	5、产状投影方法技巧； 6、图像输出技巧 7、渐变色化剖面绘制； 8、异常剖析图绘制 9、其他高级操作技巧
第八天上午	制图常见问题解疑	针对学员工作及项目中的问题答疑
第八天下午	应用实战及结业考核	数据图件生成实战，结业考试（笔试）

配套 MAPGIS67 和 MAPGISK9 培训教程各一本。

培训咨询：专注地信 咨询热线：13665551792 咨询 QQ：84002564