

关于开展 MAPublisher & Geographic Imager制图软件培训的通知

北京易凯图科技有限公司 【2021/10/18】



一、概述

本着“传递地图制图新技术，助力行业发展进步”的思想，几年以来，北京易凯图科技有限公司以产品为中心，坚持不懈做好服务，为行业用户带来价值。

MAPublisher 与 Geographic Imager是基于Adobe Creative Cloud平台 (Illustrator & Photoshop) 的强大的GIS制图工具，为制图人员提供了理想的制图环境。我公司经过几年的努力，先后推出了中文版，并在国内举办了多次培训，在市场上已经获得了众多行业用户的认可，受到了制图人员的欢迎。

无论您是MAPublisher & Geographic Imager新手，或是一个有经验的用户，易凯图组织的线下培训班都是您非常值得参加的一次学习和开拓视野的经历。这是我们开展的第7期地图制图培训，传授实际制图软件技术，内容更加全面，力求让每位学员全面了解和掌握使用MAPublisher 与Geographic Imager以及Adobe Illustrator/Photoshop用于地图制图的知识与技能。

二、时间地点

- 时间：2021年11月25号—26号，8:30AM—17:30 PM，为期2天；
- 地点：北京 中关村门头沟园 创客学院（石龙阳光大厦 24层）。

三、培训对象

- 使用地理空间数据制作各种专题地图和视觉信息图的专业人员和科研工作者；
- 已有MAPublisher /Geographic Imager软件的用户，希望更好的将软件用于地图制图的技术人员；
- 任何对GIS工具（MAPublisher / Geographic Imager）如何无缝地集成到Adobe Illustrator 和Photoshop设计环境感兴趣的人员。

四、培训内容与安排

本期培训为期二天，内容包括Illustrator制图基础操作， MAPublisher制图专项操作以及 Photoshop与Geographic Imager影像底图与DEM晕渲处理操作，培训将采用讲解演示与练习结合的形式。

MAPublisher培训大纲	Geographic Imager培训大纲
<ul style="list-style-type: none">• Adobe Illustrator基础操作• 地图数据导入• MAP视图与MAP图层• MAP属性与MAP选择• 地图标注与高级标注• MAP主题与地图模板• 地理处理与专题制图工具• 高级属性操作与属性函数• 地图纠正与配准• 图例/图廓/比例尺/指北针• 图像叠加• 自动化制图工具• 导出多种有用格式	<ul style="list-style-type: none">• Photoshop图像处理基础• 栅格与DEM数据导入导出• 矢量数据导入导出• 图像地理配准• 卫星影像调色• 影像融合• 图像镶嵌• 图像转换、裁切、分块• DEM操作与地形晕渲• 3D与高级地形渲染技术• 脚本与批处理

五、培训详情

- 此培训在会议室进行，软件演示与实际操作结合，我们提供必需的软件和样例数据，将于培训前1周左右以邮件形式发送给与者，参与者需自带电脑（windows或Mac）；
- 因为MAPublisher与Illustrator无缝衔接，参与者将学习Illustrator基础操作、MAPublisher专项制图功能，建议具备Adobe Illustrator的基础知识，但不是必须；
- 参与者还将学习到Geographic Imager与Photoshop结合处理影像的相关技能，以及地貌晕渲技术；
- 现场解决参与培训人员实际生产中遇到的各类问题；
- 所有完成培训课程的人员，我们将在培训结束后通过邮件发送证书（电子版）；
- 正常10人及以上开班，根据培训报名情况，我们可能在培训日期开始前的10个工作日内取消培训。
- 如遇不可控因素，北京易凯图科技有限公司保留本次培训时间、地点修改的权利。疫情期间，参与人员须遵守当地防疫规定。

六、培训费用

- 2天的培训费为3600元/人，同一单位报3人及以上人员可享8折优惠；
- 交通及食宿自理，提供培训期间午餐；
- 培训收费账号如下（发票开具技术服务费）：

户名：北京易凯图科技有限公司

开户行：中国建设银行北京石景山支行

账号：11050164360000000654

七、注册报名

- 请到北京易凯图科技有限公司官网（www.ecartotech.com）或关注公司微信公众号注册报名，或将报名表（网络下载）发送至：info@ecarto-bj.com；
- 报名截止日期：2021年11月19日
- 联系人：谢文静 186 0013 3270 / 010-8860 0210；

