

交通规划和交通仿真软件技术培训通知

为促进交通规划软件 TransCAD 和交通仿真软件 TransModeler 在我国交通运输规划与仿真领域的广泛与深入应用, 美国 Caliper 中国区总代理·北京数字空间科技有限公司拟在北京举办 2023 年春季 TransCAD、TransModeler 软件技术培训。

培训日期: 本次培训计划将于 2023 年 4 月 17 日-21 日举办, 共五天。

培训时间: 每天七个小时的课程

培训地点: 北京 (北京数字空间科技有限公司)

培训内容: 交通规划软件 TransCAD 和交通仿真软件 TransModeler 的基础讲解与实例操作。学员可根据自身情况选择学习内容, 并建议提前做好相关基础知识的准备。详细课程内容请参考下面的课程安排。

报名日期: TransCAD 培训报名自即日起至 2023 年 4 月 17 日止 (不包括 4 月 17 日当天); TransModeler 培训报名自即日起至 2023 年 4 月 20 日止 (不包括 4 月 20 日当天); 培训人数有限, 报满截至。报名信息回执表详见附件。

课程安排

授课时间		培训内容	说明
4 月 17 日	全天	交通规划简介和 TransCAD 基本操作 (路网、数据管理及矩阵应用、路线系统)	TransCAD 基础
4 月 18 日	上午	交通需求模型: 交通产生吸引; 交通分布	TransCAD 中高级课程
	下午	交通需求模型: 交通方式划分; 交通分配	
4 月 19 日	上午	路线系统及公交需求预测在 TransCAD 中的实现	
	下午	GISDK 开发应用, 现场技术交流	

4月20日	上午	TransModeler 介绍; 仿真工程的创建	TransModeler 课 程
	下午	仿真数据库编辑; 交通控制与管理; 收费站仿真实现;	
4月21日	上午	交通需求功能的实现; OD 矩阵反推; 动态交通分配; 公共交通系统仿真	
	下午	仿真输出工具与结果分析; 三维仿真效果; 混合仿真; 仿真案例研究; 现场技术交流	

注意事项: 如果参加培训的相关学员能根据用户手册或宣传材料 (www.dview.com.cn), 提前对TransCAD 和TransModeler 软件有所掌握和了解, 将有助于您更好地掌握和理解培训内容。

培训费用

	TransCAD		TransModeler
内容	基础部分	中高级部分	全部
费用(元/人)	1500	3000	3000
学时	1 天	2 天	2 天

注: 上述费用包含教材费用, 食宿餐饮差旅等其它费用请学员自理。鼓励采用转帐或支票方式支付报名费用。

汇款账户

开户行: 中国工商银行股份有限公司北京中关村分行

户 名: 北京数字空间科技有限公司

帐 号: 0200 0956 1920 0026 523

培训报名联系信息

联系单位: 北京数字空间科技有限公司

联系电话: (010) 82780982; 84896208-821 (范新华); 13311129188;

E-mail: fanxh@dview.com.cn

传 真: (010) 82780862

北京数字空间科技有限公司

2023年2月6日

培训地点: 北京数字空间科技有限公司

培训地址: 北京市朝阳区红军营南路 15 号院瑞普大厦 C 座 7 层 702 室

Tel: 010-82780982 Fax: 010-82780862

第 2 页

附件:

TransCAD & TransModeler 软件技术培训 报名回执表 (复制有效)

为确保您报名无误, 在 E-mail 或传真回执后, 请电话确认我们是否收到! 北京数字空间
科技有限公司 (010) 82780982; 84896208-821 (范新华); 13311129188;

E-mail: fanxh@dview.com.cn

单位名称			
通讯地址		邮编	
联系人		电话/手机	
Email		传 真	
参加培训内容	<input type="checkbox"/> TransCAD 基础 <input type="checkbox"/> TransCAD 中高级 <input type="checkbox"/> TransModeler		
学员姓名		性 别	
职务/职称		电话/手机	
学员姓名		性 别	
职务/职称		电话/手机	
学员姓名		性 别	
职务/职称		电话/手机	
学员姓名		性 别	
职务/职称		电话/手机	

注: 付款方式: ☐ 电汇 ☐ 支票 ☐ 现金 (请打√)