

北京尚云环境有限公司

新大气导则推荐模型 EIAProA2018（第 13 期）专题培训会

（5 月 20 日-21 日 沈阳）

2018版大气和风险导则自2018年底正式实施至今已超过两年时间，由北京尚云环境有限公司联合六五软件工作室联合推出的EIAProA2018大气与风险预测模型软件，完美支持2018版大气导则（HJ2.2-2018）和2018版风险导则（HJ169-2018），并能够有效的帮助用户完成大气和风险评价工作，现已成为环评单位必备的专业评价软件之一。

为了更好的服务于EIAProA2018软件用户以及环评工作人员，辅助环评工作人员按照现行环评导则各项要求完成各大气和风险影响专题评价，作为国内长期专注于环评预测模型研发及应用的北京尚云环境有限公司结合前十二期的培训经验及近期大气评价中的常见问题和经验总结，将于2021年5月20日-21日在沈阳举办第13期EIAProA2018模型应用专题培训，具体培训说明如下：

一、培训预测软件主要功能

EIAProA2018软件由宁波六五软件工作室研发，北京尚云环境有限公司提供全国独家技术支持与推广，该版本模型软件紧扣2018大气和风险导则的预测要求，大气模块内核采用AERSCREEN和AERMOD模型，风险模块内核采用SLAB和AFTOX模型，同时还包含了计算大气污染物干湿沉降影响、预测PM_{2.5}二次污染物、自动绘制“大气环境防护距离”、内置风险化学品数据库等适用功能。

二、培训会内容

本次EIAProA2018软件培训，将重点结合大气、风险及土壤导则具体要

求、实际环评案例以及近期模型软件在应用过程中出现的问题和经验，详细讲解EIAProA2018的基本操作和在大气评价、风险评价、土壤评价中的软件操作、应用评价、以及导则应用常见问题解析。

EIAProA2018具体课程内容如下：

日期		时间	日程安排	
5月19日	下午	14:00-19:00	现场报到（酒店大厅）	
			报告主题	报告人
5月20日	上午	9:00-10:30	EIAProA2018模型简要介绍 估算模型AERSCREEN模块与评价等级（基础数据准备）	于华通
		10:30-10:50	课间休息	
		10:50-12:00	估算模型AERSCREEN模块与评价等级（估算气象设置与评价等级计算）	牛晓静
	下午	14:00-15:20	进一步预测模型AERMOD设置与案例（进一步预测气象数据及处理）	于华通
		15:20-15:40	课间休息	
		15:40-17:00	进一步预测模型AERMOD设置与案例（AERMOD预测方案及结果处理、预测模型在土壤预测评价中应用）	于华通
		17:00-17:30	上机操作及答疑	
5月21日	上午	9:00-10:30	EIAProA2018风险模块设置与案例（风险源强计算及风险模拟预测）	牛晓静
		10:30-10:50	课间休息	
		10:50-12:00	大气导则推荐模型calpuff view介绍及常见应用	赵亚丽
	下午	14:00-14:40	大气导则推荐模型ADMS系列软件介绍及城市和道路空气质量模拟应用经验	马根慧
		14:40-15:40	2018版大气导则常见问题解析及专题编制建议	丁峰
		15:40-16:00	课间休息	
		16:00-17:30	2018版风险导则常见问题解析及专题编制建议	陈陆霞
	17:30-18:00	技术答疑		

注：培训内容将根据培训实际情况略作调整，现场培训后将结合学员反馈和问卷调查提问组织线上答疑。

三、培训教师

本次培训由多年从事大气环境影响评价的工程师及业内专家，结合自身工作经验，讲解模型基本操作及需要注意的问题。

于华通：高级工程师、注册环境影响评价工程师，十五年大气环境影响评价工作经验，曾作为项目负责人或技术负责人完成多项国家审批石化化工、火电、煤化工等行业环评项目及规划项目大气专题评价，具有丰富的大气预测评价经验，2016-2018年曾作为试点单位参与大气导则修订与模型案例测算工作。

牛晓静：工程师，熟练应用并参与EIAProA2018模型软件开发与测试，并按照2018版大气导则编制多个项目大气环境影响评价报告，实践应用经验丰富。2016-2018年曾参与大气导则典型案例测算与试点工作。

赵亚丽：高级工程师，八年大气环境影响评价咨询及模型应用培训工作经验，熟悉大气模型预测理论与实际项目应用，精通AERMOD、CALPUFF、AUSTAL、EDMS等大气环境影响预测软件。从业至今累计完成化工、医药、火电、冶金、交通运输等不同类型大气环境影响专题报告20余项，利用大气预测模型完成环境承载力分析、环境影响跟踪评价及“三线一单”等环境影响分析相关咨询项目。

马根慧：CERC英国剑桥环境研究公司中国区技术负责人，自2006年起即参与并负责ADMS系列模型软件在国内的应用研发与技术支持以及大气环境咨询服务，负责ADMS中国区培训和历年用户大会。曾负责或参与多项城市空气质量评估、交通环境政策影响评估、机场大气环境影响分析项目。先后参与2008版及2018年大气导则推荐模型测算及相关模型标准化应用与试点。

丁峰：教授级高级工程师，第二批国家环境保护专业技术青年拔尖人才。2008版及2018版大气导则主要修订负责人，国家环境质量法规模型研究课题技术负责人，负责首批大气评价及风险评价推荐模型清单的模型验证与技术文

档编制，负责过上百项国家及地方重点项目大气评价技术复核。

陈陆霞：工程师，2016-2018年参与风险导则、大气导则制修订工作，主要参与大气环境风险评价模型遴选工作，精通CALPUFF、AERMOD、SLAB、AFTOX大气及风险预测模型。参与《大气污染成因与控制技术研究》等多项国家重点科研专项和课题，开展重点项目大气和风险环境影响预测技术复核二十余项，参与环评文件智能复核可行性研究及系统构建工作，理论研究和实践应用经验丰富。

四、培训会时间与地点

1.时间安排

2021年5月19日下午14:00点-19:00点报到。

2021年5月20日-21日两天全天培训。

2、培训地点

沈阳天丰国际酒店

地址：辽宁省沈阳市铁西区兴华南街31号

订房联系人及电话：林经理：18804082699

3.酒店参考路线

1) 沈阳桃仙国际机场：距酒店约30公里

①乘坐出租车约45分钟（折合¥70.00左右）；

②乘坐轨道交通约80分钟：乘坐机场巴士龙之梦线[龙之梦客运方向]，在地铁五里河站下车，坐地铁2号线[蒲田路方向]到青年大街站，转地铁1号线[十三号街方向]到铁西广场站(B口)下车，步行700m。

2) 沈阳站：距酒店约5公里

①乘坐出租车约20分钟（折合¥15.00左右）；

②乘坐轨道交通约20分钟：在沈阳站乘坐地铁1号线[十三号街方向]到铁西广场站(B口)下车，步行700m。

3) 沈阳北站：距酒店约10.0公里

①乘坐出租车约30分钟（折合¥25.00左右）；

②乘坐轨道交通60分钟：在沈阳北站乘坐地铁2号线[全运路方向]到青年大街站，转地铁1号线[十三号街方向]到铁西广场站(B口)下车，步行700m。

五、培训软件与教材

培训软件与教材均在学员报到时统一发放

1、EIAProA2018培训软件和教材

提供EIAProA2018完整功能试用软件、电子教材、案例说明文件一套；
《国内外空气质量标准与基准汇编》1套；环评云助手APP正式会员季卡一张。

2、用户需要自带笔记本电脑，并可以通过wifi上网。

六、培训费用

1、EIAProA2018培训费用

EIAProA2018培训费用2000元/人；

EIAProA2018正式版用户优惠价1600元/人（每个锁可享培训优惠价2人，报名或缴费时需提供加密锁许可编号）；

在校学生（凭有效学生证件）1500元/人。

培训费缴费方式：公司转账，现场交付现金、支付宝和微信。付款后需现场核对开票信息，我公司将开具电子增值税普通发票，开票内容为“**技术咨询费**”或“**技术服务费**”。

汇款转账信息

开户名：北京尚云环境有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司北京万柳支行

账号：699295431

2、其他

培训费含培训期间中餐。交通费和住宿费自理。

七、报名人数及报名方式

为保证培训效果，本次培训报名人数不超过80人，报满即止。

采用电子邮件报名方式，参会回执见附件。

八、会务组联系方式

北京尚云环境有限公司

联系人：刘胜男

电话：010-50845488

手机：13269987459

微信号：13269987459



QQ：2890099595

邮箱: liusn@eiacloud.com

网址: www.eiacloud.com

北京尚云环境有限公司

2021年4月22日



新大气导则推荐模型 EIAProA2018（第 13 期）专题培训会回执

联系人		职称/职务		性别	
单 位					
发票单位全称					
发票单位税号					
接收发票电话		接收发票电子邮箱			
报名人员信息					
姓名	性别	手机号	E-mail	姓名拼音 <small>(用于打印证书)</small>	
已购买EIAProA2018	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		软件许可编号		
注意事项	房间需自行预定				
备注					

注：请将参会回执发送至电子邮件liusn@eiacloud.com;
订房联系人及电话：林经理：18804082699。