



接地及电磁干扰分析技术研讨会邀请函

为了更好的服务中国用户，提高各位用户的 CDEGS 软件使用能力与应用效果，为中国用户介绍 CDEGS 新功能以及后续程序的改进方向。同时介绍国际上现在流行的接地、共用走廊电磁干扰分析以及雷电分析和防护措施的研究成果，解决用户在实际工作中遇到的相关问题。加拿大 SES 公司以及北京加华赛时电力安全技术有限公司定于 2019 年 11 月 6-8 日在上海市“上海浦东大酒店”举办“SES 公司第 12 届中国用户年会”(<http://www.nerago.com/hotelroom.aspx?id=10201354>)

会议地点：

上海市浦东新区浦东南路 1888 号：上海浦东大酒店

研讨会内容：

- 介绍国际上接地、电磁干扰以及雷击分析和防护的研究现状和发展概况；
- 介绍 CDEGS 软件 2018-2019 年度推出的新模块与新功能；
- 讲解与交流接地系统设计/改造、电磁干扰以及雷击分析及防护的基本原理和重要概念；以及使用 CDEGS 软件进行接地、电磁干扰以及雷击分析及防护等工作时的一些大家关心的问题；
- 解答各与会成员提出的软件使用、模型建立和结果分析等方面问题，帮助用户更好地解决各种实际工程问题；



- 用户交流使用 CDEGS 的实际工程应用实例及相关问题解答。

文章征集

真诚欢迎各位用户结合自身使用 CDEGS 软件情况，在会议期间展示和介绍相关的工作内容和成果，以便与会人员进行交流和学习。感兴趣的用户，请早日与组委会联系以便确定讲解内容和时间。**特别注意：投稿文章经会议主委会审核通过录用者，会议注册费用优惠 50%，即为每人 1000 元人民币。**

文章内容可基于自身使用 CDEGS 软件得到的成果，或者以电力系统接地、交流干扰、电磁效应、雷击等相关主题的评估与设计为内容。可涵盖如下主题：

- 接地分析与设计
- 电磁干扰分析与缓解措施
- 雷电屏蔽及暂态分析与防护
- 电力环境影响评估与研究
- 交直流腐蚀研究与设计
- 以及任何用户感兴趣的其他相关主题

重要日期

2019 年 9 月 20 日	提交文章题目
2019 年 10 月 15 日	文章全文终稿
2019 年 10 月 25 日	通知文章录用与否
2019 年 10 月 31 日	会议报名结束
2019 年 11 月 6-8 日	会议召开

邀请人员

- SES 公司中国现有用户；
- 对 CDEGS 软件感兴趣的用户；
- 从事接地设计、分析改造，共用走廊电磁干扰和防护分析工作的单位和个人。



研讨会注册费用与安排

会议地点：上海浦东大酒店（上海市浦东新区浦东南路 1888 号）。

会议费用：住宿、交通费用自理。

- 本次会议为非赢利性会议，所收取会务费用均用来支付场地租赁、餐费等必要开销。
- 每位参加人员的费用为 2000 元人民币(包括会议期间午餐和招待晚餐)。
- 2019 年 9 月 30 日前完成报名及费用缴纳的用户每人优惠价为 1800 元人民币。
- 凡 2018 年 11 月至 2019 年 10 月与 SESCHINA 完成软件购买、升级或工程项目合同的单位享受 1~2 名免会务费用参会者。

注：

- 1) 所有参会人员会获得由加拿大 SES 公司颁发的继续教育认证证书（2.5 个 CEU），CEU 属于世界公认的无学分教育体系记录单位。
- 2) 同时，此次研讨会提供“CDEGS 软件一级证书快速培训”，通过测试的用户将获得由 SES 公司颁发的“CDEGS 软件使用一级证书”。费用为每人 1500 元人民币。
- 3) 为提高专业人员知识水平，此次研讨会还提供“CDEGS 二级认证 - 变电站接地、电磁干扰及雷击高级培训”。每项培训至少三天，两项培训时间为五天，费用为每人每天 1500 元人民币。通过测试的用户将获得由 SES 公司颁发的“CDEGS 软件使用二级证书”。详情参见：<http://seschina.cn/level2time&place.html>（根据报名人数决定是否开课）

联系方式

联系人：周海军, 王双跃

电话：010-62672588 ; 13466358376; 13436942270 传真：010-62672188

邮件：haijun.zhou@seschina.cn;

网址：www.seschina.cn

地址：北京经济技术开发区永昌北路 3 号 3 幢 8507B。邮编：100176

北京加华赛时电力安全技术有限公司（SES-China）

会议网址

<http://www.seschina.cn/CUGM.html>