

## 关于举办防雷装置检测技术理论实操培训班邀请函

各有关单位：

中国气象局第 31 号令《雷电防护装置检测资质管理办法》已于 2016 年 10 月 1 日起试行。

为了让防雷行业技术人员熟悉检测规范中的主要内容，提高业务素质和技术水平，帮助行业单位深入了解有关防雷技术要求和法律法规，提高防雷企事业单位的技术服务能力，深圳市远华伟业科技有限公司联合广东海洋大学拟定于 2018 年 12 月 4 日至 7 日在深圳市举办“《建筑物防雷装置检测技术规范》标准、防雷装置检测技术理论实操培训交流班”，请各单位接此通知后高度重视，积极组织本地区、本系统相关人员报名参加。

### 一、培训内容：

1. 《建筑物防雷装置检测技术规范》(GB/T21431-2015)主要内容解析；《雷电防护装置检测资质管理办法》内容解析；
2. 雷电形成理论及雷电监测
3. 综合雷电防护措施
4. 防雷检测项目及重点注意事项
5. 浪涌保护器 SPD 检测方法及元器件、结构类型识别方法
6. 接地电阻测试原理，大地网接地电阻测试原理，土壤电阻率测试原理。
7. 接地电阻测试仪、土壤电阻率测试仪、等电位测试仪、SPD

测试仪、环路电阻测试仪的自校方法；

8. 工地现场检测演示

9. 实例介绍、 疑难问题现场答疑；

二、 培训时间地点：

2018 年 12 月 4 日-7 日 (3 日全天报到 ) 深圳 (具体地点  
深圳市龙岗区南湾南新路 15 号 1983 创业小镇)

三、 参会对象：

各地建设主管部门、 工程质量监督站、 建筑工程质量检测中心 (公司) 、 气象局、 防雷中心、 防雷减灾管理办公室、 防雷工程公司、 防雷设施检测公司、 消防工程公司、 科研单位、 大专院校、 验收单位、 新设备生产厂家等。

四、 收费标准：

培训费 2450 元/人(培训费、会议期间午餐、资料费、证书费) 食宿统一安排，费用自理，培训费用统一开具发票；培训结束颁发防雷专业技术培训合格证书。

五、 主讲专家：

蔡剑碧：广东海洋大学海洋与气象学院、防雷专业讲师，广东省安全工程技术中级专业技术资格评审委员会委员，湛江市安全生产专家组组长，电气安全及防雷防静电核心专家。

罗佳俊：毕业于广东海洋大学防雷专业，曾在天津市气象局任职，工程师，法国南特高等商学院 MBA，为全国多家气象局培训过防雷检测技术，发表防雷专业论文二十多篇，参与完成多个气象局组织的防雷

课题。

六、 报名方式：

参加学习的学员通过微信、 E-mail 把回执表发至报名处，收到回执表后详告具体地点、 乘车路线、 食宿及日程安排等有关事项。

联系人： 李润利 18126251868      mail: [info@futurewa.cmo](mailto:info@futurewa.cmo)

微信号： 18603020821

报名费缴费账号：

深圳市远华伟业科技有限公司

开户银行： 工商银行深圳光明支行

帐      号： 400 009 110 910 026 4034

深圳市远华伟业科技有限公司

2018年11月15日



报名回执

单位名称					
单位地址				邮编	
经办人		电话		传真	
参会人员	性别	职务	电话	手机	邮箱
预订房间	单间：	(数量)		标间：	(数量)
单位盖章					
年 月 日					