

深圳市科锐技术有限公司



专业安全方案解决商
www.kory.com.cn

科锐简介-1

深圳市科锐技术有限公司成立于1997年6月，是从事防爆电气安装与维护、防雷工程设计与施工、数字化安全防护的专业性公司。20余年来在全国各行业承接了五千多项防雷工程的设计与施工、防爆电气的安装与维护以及防雷安全在线监测系统等，项目遍及易燃易爆场所、石油、化工、燃气、电力、新能源、通讯、交通、建筑、教育、医院等行业。

企业资质：公司具“特种防雷工程专业承包资质”、“防爆电气设备安装能力认定证书”、“防爆电气设备维护能力认定证书”、“安全生产许可证”、“安全防范资质”、“企业信用等级3A认证”、“中国气象服务协会防雷工程能力一级”、“中国气象服务协会防雷技术服务能力一级”、“广东省防雷服务能力A级”、“深圳市防雷服务能力5A级”等资质。



20多年安全项目经验

5000多项安全工程项目

科锐简介-2

企业荣誉：因多年来在安全领域的突出贡献，科锐获得政府和行业组织诸多荣誉，是“深圳市安全生产先进单位”、“深圳市安全生产先进个人”单位、“深圳市防雷工作先进企业”、“广东省诚信示范企业”、“深圳市服务明星企业”、“优质工程服务商”、“广东省守合同重信用企业”、“广东大鹏液化天然气有限公司优秀质量管理奖”、“深圳市顾客满意服务明星单位”、“电力新能源行业最佳雇主”等荣誉。

社会职务：科锐技术集团积极承担社会责任，是“深圳市防雷协会会长单位”、“中国气象服务协会雷电防护专业委员会副主任委员单位”、“广东省气象防灾减灾协会副会长单位”、“深圳市商业联合会副会长单位”等。



20多年安全项目经验

5000多项安全工程项目

科锐简介-3

企业管理：公司有一支经过项目管理培训的高素质、稳定、成熟的安全工程设计及施工队伍和大型项目管理施工队伍。公司研发、技术、销售、商务、财务、仓库、采购、售后服务等均采用现代化的信息管理系统进行全方位的技术管理、项目管理、客户管理、采购管理、财务管理和售后服务管理，切实保障了公司工程项目的设计、施工和客户服务质量。公司通过ISO9001防雷工程设计与施工国际质量体系认证。

技术优势：公司二十多年来积累了一批志同道合的管理人才和技术专家，拥有20多项发明及实用新型专利，是国家级高新技术企业，参与建筑、安防、新能源、智慧灯杆、易燃易爆、通讯等行业安全类标准的编写，是中国气象学会雷电防护委员会常务委员单位，中国气象服务协会雷电防护副主任委员单位。公司将致力于数字化、智慧化发展机遇，严格执行国家防爆、防雷、安全类相关标准及行业规范，严谨设计，严格施工，细心维保。



20多年安全项目经验

5000多项安全工程项目

科锐创始人介绍



深圳市科锐技术有限公司董事长

深圳市科菲电气有限公司董事长

深圳市防雷协会会长

中国气象服务协会防雷减灾委员会副主任委员

中国建筑学会雷电防护委员会副理事长

广东省气象防灾减灾协会副会长

深圳市安委会安全生产专家

深圳市科创委专家

高级工程师，主编或参编多个安全类标准及规范的编写

曾获2018年度中国气象风云际会风云人物奖

深圳市安全生产先进个人

科锐服务

服务理念——倾心相待、做到更好

科锐深切了解服务的重要性，它体现了一个品牌的实力和承诺。科锐凭借雄厚的企业实力，在售前，向客户提供个性化的产品订制服务；在售中，为客户提供施工方案、施工计划。并根据用户的不同应用环境及特殊技术要求，提供现场施工指导和安装服务；在售中，向客户提供快捷、稳妥的维修、保养服务。科锐将竭尽所能、尽心尽力为客户提供服务。

服务宗旨——以客为先，客户至上

客户的需求是科锐存在的理由；客户的信赖是科锐前进的动力；客户的满意是科锐永远的最求；客户的成功是科锐最大的荣耀。

服务规范

科锐始终把客户满意作为客户服务标准，建立了标准、规范的客户服务体系，为客户提供个性化服务，力争以全面、细致的服务让客户满意，进一步增强客户对科锐品牌的信心与认同。

诚信服务：恪守诚信、有求必应、持之以恒

温馨服务：沟通贴心、聆听耐心、讲解细心

专业服务：专业培训、专业沟通、专业指导

高效服务：反应迅速、高效及时、快捷稳妥

企业文化

愿景：成为中国安全服务领域的一流企业；

使命：保障客户生命和财产安全，为客户安全生产和服务创造持续不断的价值；

价值观：专业、创新、责任、共赢。

工作理念：认真、快、信守承诺

经营理念：数字化经营、效率优先、结果导向

安全理念：预防为主 远离违章

人才理念：以德为本 以绩量才

团队理念：松鼠的精神、海狸的方式、大雁的天赋

服务理念：质量第一，服务优先



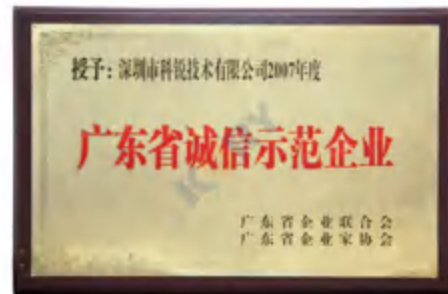
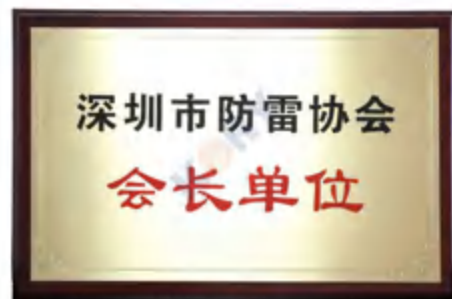
科锐产品及服务



公司资质



公司荣誉



公司荣誉



公司荣誉



公司专利

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|------|------|-------|----|----|----|----|----|------|------|------|----|------|--|
| 证书 | 证书 | 证书 | 证书 | 证书号 | 证书号 | 证书号第1 | 证书 | 证书 | 证书 | 证书 | 证书 | 证书号 | 证书号第 | 证书号 | 证书 | 证书号 | 证书号第12734095号 |
| 实用 | 实用 | 实用 | 实用 | 实用新型 | 实用新型 | 实用新型 | 实用 | 实用 | 实用 | 实用 | 实用 | 实用新型 | 实用新型 | 实用新型 | 实用 | 实用新型 | 实用新型名称: 可倾式电雷管 |
| 发 | 发 | 发 | 发 | 发明 | 发明 | 发明 | 发 | 发 | 发 | 发 | 发 | 发明 | 发明 | 发明 | 发 | 发明 | 发明人: 徐春明; 马敏雷; 钟海; 廖强 |
| 专 | 专 | 专 | 专 | 专利 | 专利 | 专利 | 专 | 专 | 专 | 专 | 专 | 专利 | 专利 | 专利 | 专 | 专利 | 专利号: ZL 2020 2 1805997.0 |
| 专 | 专 | 专 | 专 | 专利 | 专利 | 专利 | 专 | 专 | 专 | 专 | 专 | 专利 | 专利 | 专利 | 专 | 专利 | 专利申请日: 2020年08月26日 |
| 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 地 | 专利权人: 深圳市科锐技术有限公司 |
| 授 | 授 | 授 | 授 | 授权公告 | 授权公告 | 授权公告 | 授 | 授 | 授 | 授 | 授 | 授权公告 | 授权公告 | 授权公告 | 授 | 授权公告 | 地址: 518000 广东省深圳市罗湖区笋岗街道笋西社区笋岗东路3062号万通大厦1928 |
| 新 | 新 | 新 | 新 | 国家 | 国家 | 国家 | 新 | 新 | 新 | 新 | 新 | 国家 | 国家 | 国家 | 新 | 国家 | 授权公告日: 2021年03月19日 授权公告号: CN 212751403 U |
| 年 | 年 | 年 | 年 | 专利 | 专利 | 专利 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 | 专利 | 专利 | 专利 | 年 | 专利 | 国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。 |
| 利 | 利 | 利 | 利 | 权利人 | 权利人 | 权利人 | 利 | 利 | 利 | 利 | 利 | 利 | 利 | 利 | 利 | 利 | 专利证书记载专利权登记的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权利人的姓名或者名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。 |
| 局 | 局 | 局 | 局 | 局长 | 局长 | 局长 | 局 | 局 | 局 | 局 | 局 | 局长 | 局长 | 局长 | 局 | 局长 | 局长 申长雨 |
| 申 | 申 | 申 | 申 | 申长雨 | 申长雨 | 申长雨 | 申 | 申 | 申 | 申 | 申 | 申长雨 | 申长雨 | 申长雨 | 申 | 申长雨 | 局长 申长雨 |

其他事项参见续页

公司著作权证书



业务领域与案例—石化行业

广东省管网有限公司(国家管网)站场、阀室

项目介绍：广东省天然气管网有限公司部分站场和阀室前期都没有完整的防雷装置，科锐技术有限公司根据现场情况结合相应的防雷技术规范要求，对各站场和阀室需要防雷整改与维护，并进行一年两次的防雷装置定期检测。站场和阀室所属区域主要在广东省21个地级市以上的天然气输送网络，基本地形地貌以浅丘低山、凹地和开阔地为主。2011年以来每年科锐技术有限公司对广东省管网有限公司站场、阀室进行防雷整改工程、防雷维护、防雷检测，雷电风险评估等；自管网站场、阀室完成防雷整改与维护后，至今未发生雷击事故。



业务领域与案例—石化行业

江苏培星化工有限公司：

项目介绍：2021年我司对该公司整体防爆设备进行安装维保，并取得防爆验收。

江苏培星化工是2009年5月在泰州市姜堰经济开发区化工园区内投资新建的。公司主要生产有机过氧化物类产品，年产4000吨过氧化(二)苯甲酰、500吨2,4-二氯过氧化苯甲酰、3000吨叔丁基过氧化氢、500吨2,5-二甲基-2,5-双(叔丁基过氧基)己烷、3000吨二叔丁基过氧化物、2000吨过氧化苯甲酸叔丁酯产品。产品质量稳定，生产工艺先进。

江苏培星化工有限公司集科研、开发、生产、销售服务于一体。公司技术力量雄厚，生产检测设备先进，管理方法科学，产品质量稳定可靠，售后服务体系完善，产品畅销国内各个省市，出口东南亚、澳洲、南美、欧洲等国家深受客户的信赖和好评。



业务领域与案例—石化行业

中海油能源发展装备技术有限公司 崖城13-1管道高
栏支线项目高栏终端改造服务电仪防爆施工

项目介绍：中海油能源发展装备技术有限公司,于
2014-03-19在天津市注册成立,属于科学研究和技
术服务业。2019年,我司中标该项目,对该段所存
在的防雷及防爆问题进行整改并顺利通过第三方验
收,获得客户的好评。



业务领域与案例—石化行业

广东大鹏液化天然气有限公司

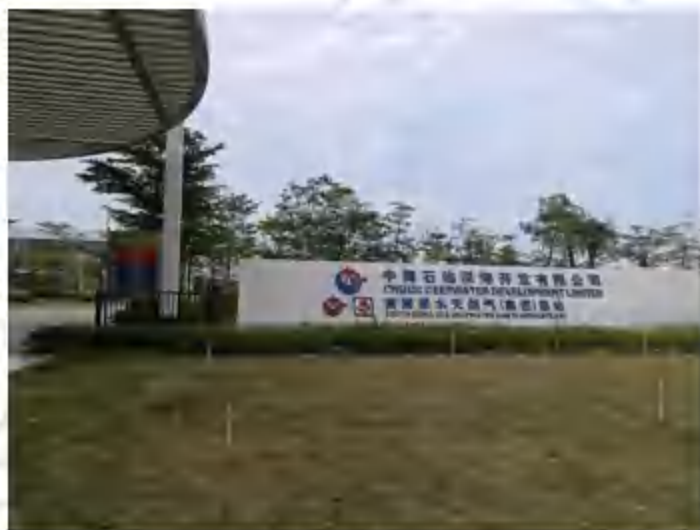
项目内容：广东大鹏液化天然气有限公司站线项目是国内第一个进口液化天然气试点工程，为国家重点工程、广东省“十大”重点工程、深圳市重大项目。其中管线项目包括已投运的390公里管线、21个站场和24个阀室。2007年6月投产至今一些站场和阀室遭受雷击造成不同程度的损失。我公司于2008年至今对所有站场阀室进行了防雷整改、防雷检测、防雷安全维护、防爆维护安装，内容包括外场直击雷防护、控制室六面电磁屏蔽、控制线电磁屏蔽、设备等电位连接和安装浪涌保护器装置、防爆电气维护安装等工程与维护。自2008年我司给大鹏燃气所有站场、阀室防雷项目进行整改并长期维护。



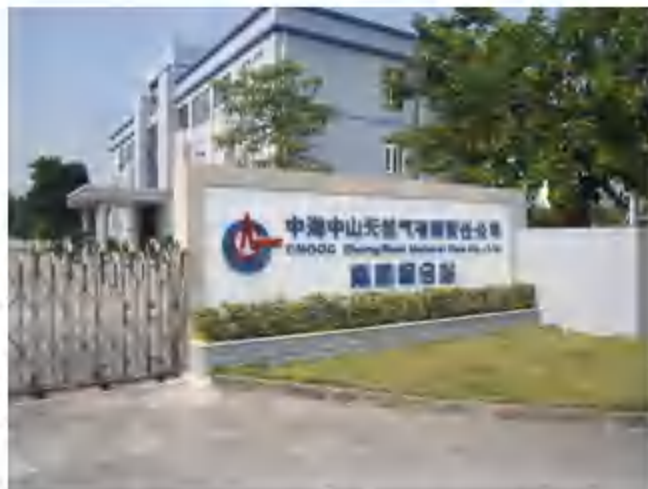
业务领域与案例—石化行业

中海油高栏终端防雷试点项目和为火灾控制系统、ROV阀安全改造项目

项目内容：珠海高栏终端分别于2014年9月5日、2015年5月11日由雷电引起海管上岸压力高压开关PSI-1100动作，导致ESD-2关停。2016年05月10日上午，在珠海发生强雷雨天气，雷击造成高栏终端部分弱电设备跳停及损坏、压力变送器信号中断。2016年6月邀请我司专家对其进行现场防雷诊断，根据现场调研，我司提供综合防雷解决方案并进行实施施工，中海油高栏终端设备至今未再受到雷电的侵害，深受客户好评。



业务领域与案例—石化行业



中海中山市天然气站场

项目内容：2012我司中标中海中山市天然气站场防雷改造项目，对中海中山市天然气南朗综合站、城区高压站防雷改造与维护，主要施工内容包含电源浪涌保护器、信号线浪涌保护器、视频线浪涌保护器的安装以及机房、生产区、接收区、加气区等设备的接地及等电位连接的改造与维护。自2012年至2021年合作以来，站场至今未再受到雷电的侵害，深受客户好评。



业务领域与案例—石化行业

中海广东天然气有限责任公司分输站

项目内容：中海广东天然气有限责任公司分输站防雷工程项目管道总长110.6公里，包括1条干线、3条支线，6座站场和9座阀室，年输气能力15亿立方米，气源为中国海油惠州21-1和番禺30-1气田。项目分两期建设，一期工程总投资4.53亿元，干线从珠海市横琴岛到达中山市南朗镇，自2006年2月正式投产以来，逐步实现了向中山嘉明电厂、珠海洪湾电厂、澳门电厂、中海中山天然气公司等用户供气。2015年12月，深圳科锐就此项目进行防雷整改工程，未发生任何雷击事故。



业务领域与案例—石化行业

广东管道防雷系统改造工程

项目内容：为了保障站场、阀室设备安全运行和人身安全，中海广东天然气有限责任公司2020年进行招标，深圳市科锐技术有限公司作为中标单位，对中海广东天然气有限责任公司的临港分输站、横门末站、南朗电厂末站、义仓阀室、南朗综合站、城区调压站的雷电防护设施进行防雷整改，至今未发生任何雷击事故，深受客户好评。



业务领域与案例—石化行业

深圳LNG接收站

项目内容：深圳LNG接收站位于深圳东部迭福片区，占地面积约27公顷。目前项目已进入生产运营期，为保障深圳LNG项目厂区内的防雷接地装置完整且安全可靠，2017年、2020年中海石油深圳天然气有限公司委托深圳市科锐技术有限公司对深圳LNG防雷、防爆整改、维护施工，深受客户好评。



业务领域与案例—化工行业



业务领域与案例—化工行业

胜利油田



巴陵石化



长岭石化



燕山石化



业务领域与案例—电力行业

南方电网广西分公司

项目内容：2016年我司针对变电站内的站用变，GPS，调度自动化。不间断电源、事故报警装置，弱电设备进行全方位的防护，截止目前，我公司已完成南方电网广西分公司下属的65座变电站二次防护工作，无一雷击事故。为广西北部湾的建设作出了应有的贡献。



业务领域与案例—电力行业

中核哈密烟墩200MW风电防雷工程

项目内容：哈密风电基地二期烟墩八C中核200MW风电项目由哈密中核风电有限公司投资建设。项目属于哈密风电基地二期600万千瓦风电项目之一。本工程设计安装100台单机容量为2MW的风力发电机组，总装机容量200MW。我公司承接其100台风机、100台箱变基础防雷地网的设计及施工，确保每台风机接地电阻小于4欧姆。包接地电阻率的测量、外延接地网的施工图设计、接地材料采购、接地工程施工和通过当地气象局检测合格并出具检测报告等。



领域与案例—电力行业



国网新源水电新安江电厂

项目内容：新安江电厂地处雷雨天气多发地带，其坝顶左、右岸过江避雷线及白沙微波站接地装置均已运行多年，接地极和接地线存在不同程度的老化腐蚀，土壤中的降阻剂流失严重，接地装置的接地性能已不满足运行需求。2020年我司对新安江水力发电厂进行综合防雷整改，自项目完成综合防雷后，电厂至今未再受到雷电的侵害，深受客户好评。



业务领域与案例—电力行业

广西富川长春风电场

项目内容：广西富川长春风电场工程规划装机容量为150MW，拟分三期建设，在场区内新建一座220kV变电站，安装1台容量为100MVA、1台容量为50MVA有载调压升压变压器。本期为广西富川长春风电场一期工程，装机容量为49.5MW，220kV升压站设1台主变压器，容量为50MVA，电压等级为220kV /35kV。220kV开关设备采用户外敞开式设备，并且以220kV等级架空线路接入电网。2014年深圳市科锐技术有限公司对长春风电场发电系统进行综合防雷；对发电系统所有的监控设备、测量设备、保护设备和自动化控制设备及室外的在线仪器仪表、与外界有数据通讯的室内设备进行全面的综合型雷电防护，保证整个发电系统正常、稳定地运行，深受客户好评。



业务领域与案例—电力行业

华润涟源电厂

项目内容：华润电力（涟源）有限公司是华润电力控股有限公司全资子公司，华润涟源电厂综合防雷工程项目装机容量为2×330MW，接地施工图由中南电力设计院设计，设计接地电阻值 $\leq 0.164\Omega$ ，接地网采用水平接地与垂直接地结合的复合地网。2016年我司对此电厂做了全面而系统的雷电防护，避免了雷电灾害对电厂造成损害，客户十分认可。



防雷业务领域与案例—电力行业

蛇口电厂

项目内容：蛇口妈湾电厂工程为深圳市十大重点项目之一，建筑工程分开山填海和地面建筑两部分，都属于雷电高发区。地面建筑包括电厂主厂房、输煤系统、化学水系统、循环水系统以及其他辅助建筑物，自动化程度都很高，我公司为此做了全面而系统的雷电防护，避免了雷电灾害对生产运营的影响，客户十分认可。



业务领域与案例—电力行业

连州顺水风电场

项目内容：连州顺水风电场位于广东省清远市连州市星子镇，距离连州市区直线距离约45千米，本期建设25台风力发电机组，总装机容量为49.8兆瓦。安徽电建一公司承担该项目风电场道路、风机基础、平台、风机吊装等项目工程；我司负责风电场的直击雷、感应雷进行了全面改造，并取得当地气象部门检测合格证书，深受客户好评。



业务领域与案例—电力行业



华电贵州塘寨电厂



蛇口电厂



深能惠州丰达电厂



梅州供电局



潮州供电局



河源供电局



中海油惠州LNG电厂



湖北白莲河抽水蓄能有限公司



华电宿州生物电厂

业务领域与案例—通讯行业



肇庆移动新建基站

项目介绍：2014年肇庆移动基站在接闪、分流、屏蔽、布线方式、等电位连接、接地系统以及浪涌防护等几个方面，进行的全方位的综合防雷，我们提供了1000多个中国移动集采中标的防雷箱，并进行了综合防雷工程安装任务，图为肇庆移动基站综合防雷现场。



领域与案例—通讯行业

广东移动基站

项目介绍：深圳市科锐技术有限公司2015年入围广东移动框架供应商，我司针对广东移动基站在接闪、分流、屏蔽、布线方式、等电位连接、接地系统以及浪涌防护等几个方面，进行了全方位的防雷整改。



业务领域与案例—通讯行业

深圳电信局

项目介绍：深圳市电信局主要承担着深圳全市的数据交换和电报业务，该局数据网络设备过去没有采取相应的防雷措施，在雷雨季节时经常遭受雷电的破坏、造成客户通信的中断及损坏设备等现象。针对这一情况，我公司经过勘察和研究，制定出最佳的方案，对该局89个数据节点端及终端设备安装了浪涌保护器，经过几个雷雨季节的检验，设备一直运转正常。防雷效果显著。



业务领域与案例—**通讯行业**



西涌天文台

项目介绍：西涌天文台的技术方案主要针对整个系统作抗浪涌防护配置，建筑物做避雷带和避雷针防护，浪涌保护器的接地做就近接地处理，室外摄像机的接地就近设置接地棒，并对大小园顶机房设置等电位汇流排。



业务领域与案例—交通行业

山东省高速公路

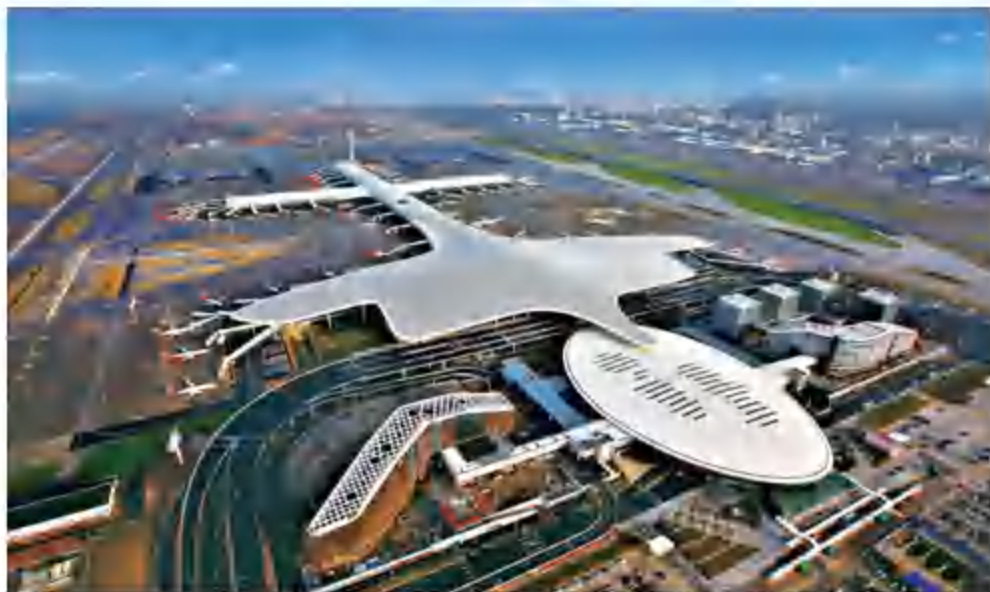


项目介绍：为确保高速公路信息系统安全运行，深圳市科锐技术有限公司对山东高速京沪路泰安、临北、临沂段高速公路收费站的电源，控制信号，视频线，机房、岛区、收费亭区等设备进行感应雷防护、接地和等电位连接改造。该项目由山东省交通厅批准，科锐公司为中标单位，合同签订后30天内安装调试完毕。深圳科锐技术有限公司连续五年中标山东高速不同标段的防雷改造，在山东省交通厅留下良好的口碑。

业务领域与案例—交通行业

深圳宝安机场

项目介绍：深圳宝安国际机场位于珠江口东岸，机场距离深圳市区32公里，是中国境内集海、陆、空、铁联运为一体的现代化大型国际空港。深圳宝安机场属雷暴多发区，年平均雷暴日接近69天，因此，深圳宝安机场防御雷电安全的保障工作安全保障工作的重中之重。我公司组织资深防雷专家对深圳宝安机场的防雷安全环境进行雷击风险评估，编写了设计方案和施工方案，并多次会审，还对机场的建（构）筑及其他配套设施的做了综合防雷，如候机楼、机场路灯、广州航空邮件处理中心以及机场专用的油库等，确保其运行过程的防雷安全。



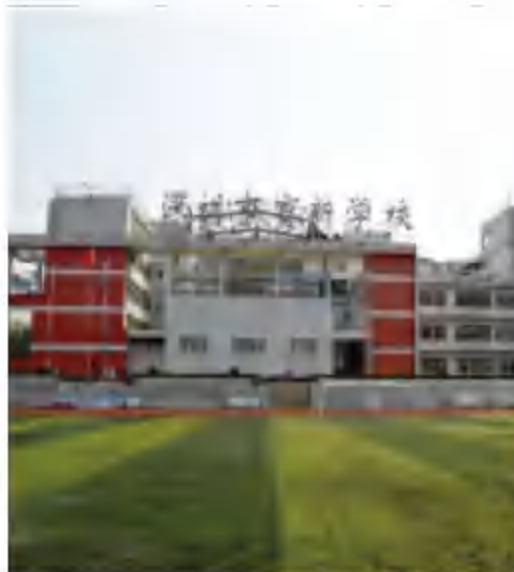
业务领域与案例—交通行业



业务领域与案例——机场行业



业务领域与案例—建筑行业



深圳市育新学校

项目介绍：深圳市育新学校是直属深圳市教育局领导的公办全寄宿制学校，创办于1993年，直属深圳市教育局领导。2020年我司中标对深圳市育新学校进行防雷整改，对学校操场、建筑物、机房、监控等进行全方位的直击雷、感应雷保护，从完成防雷工程至今，未发生雷击事故，深受客户好评。

业务领域与案例—建筑行业

项目介绍：深圳外国语学校，简称“SFLS”，广东省深圳市境内的公办全日制完全中学，是广东省一级学校、广东省国家级示范性普通高中，深圳外国语学校创办于1990年，学校有各类设备齐全的综合功能室，完善的电脑网络及有线电视录制及广播系统，深圳市科锐技术有限公司对其网管中心，微机教室综合性防雷进行有效的设计与施工，保证电气教学的安全稳定运行。



深圳外国语学校防雷整改工程

防雷业务领域与案例—建筑行业

中信城市广场

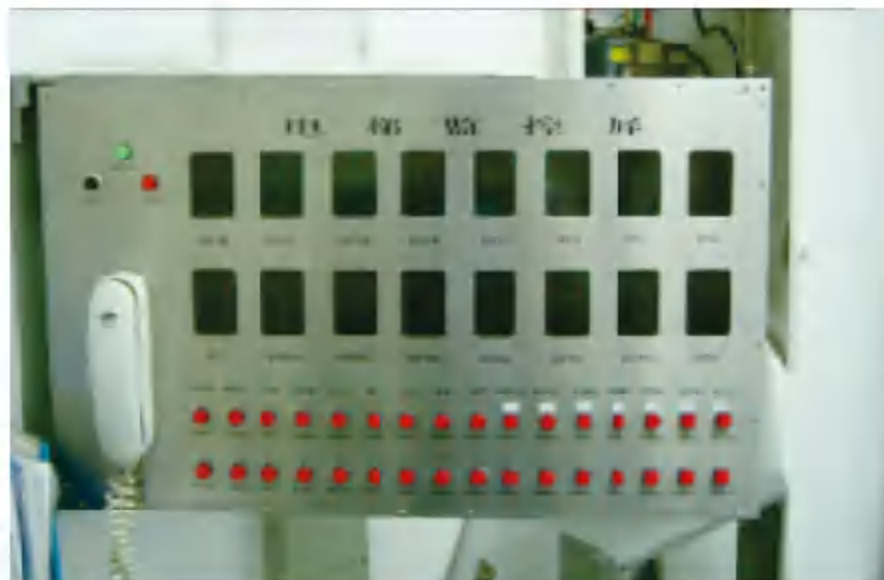
项目介绍：中信城市广场占地5.1万平方米，由建筑面积3.99万平方米的中信大厦、7.18万平方米的商业购物中心，经营面积达2000平方米的国际休闲街，以及3万平方米的星光广场组成，我司对建筑物、配电系统、监控系统、空调新风系统、照明系统，网络通信系统做了系统防雷，确保了运行过程中的防雷安全。



防雷业务领域与案例—建筑行业

蛇口招商

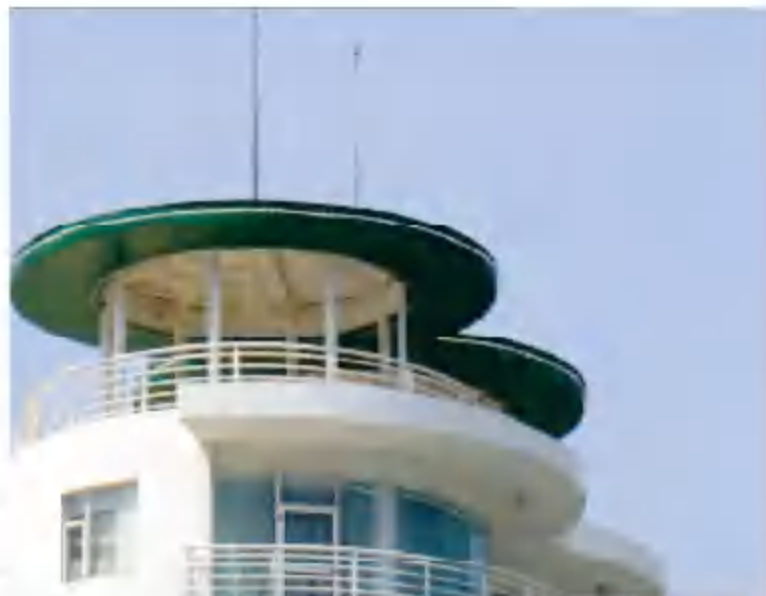
项目介绍：蛇口招商物业地处在蛇口半岛，南山脚下，属于雷电高发区，监控中心和摄像头经常遭受雷击损坏，损伤严重。我公司根据项目现场对系统控制室和摄像头做了直击雷和感应雷防护，效果显著。



业务领域与案例—建筑行业

深圳大梅沙海滨公园

项目介绍：深圳大梅沙海滨公园于1999年6月18日隆重落成，设有沙滩跑马、水上快艇、大型音乐灯光喷泉及露天歌舞厅、烧烤场，有滑水索道、摩托艇、沙滩车、水上降落伞、沙滩排球、沙滩足球等众多游乐项目，这些项目对直击雷和感应雷的防护的要求都很高，我公司经过实地勘测，设计了系统的防雷改造方案，并加以实施后无雷击事故，保证了公园设施的正常运作和游人的安全。



业务领域与案例—建筑行业



防雷业务领域与案例—其它行业

盐田港口

项目介绍：盐田港口几年来由于频遭雷击，设备损坏严重，科锐于2013年对该港口实施全面的防雷整改后，多年来未出现设备遭雷击损坏现象，保证了设备正常运行，获得用户高度赞扬。



业务领域与案例—其它行业

深圳水务集团

项目介绍：深圳市水务集团为了防止感应雷形成的电磁场对电子设备的损坏，2013年邀请深圳市科锐技术有限公司对旗下水厂做了全面而系统的雷电防护，要求其在不影响系统正常运行的前提下，并完善的保护电子设备，科锐技术根据客户要求综合防雷整改，自项目完成防雷工程整改后，至今未再受到雷电的侵害，深受客户好评，并长期合作至今。



业务领域与案例—其它行业

东莞太平边检站

项目介绍：东莞太平边检站处在雷电多发区，我司根据现场勘测，按照国家相应的防雷标准在监护岗亭安装了避雷器，对办公大楼、机房和监控设备间做了系统防雷。系统防雷的实施确保了系统设备的安全运行，为各项边防检查工作正常开展奠定了基础。



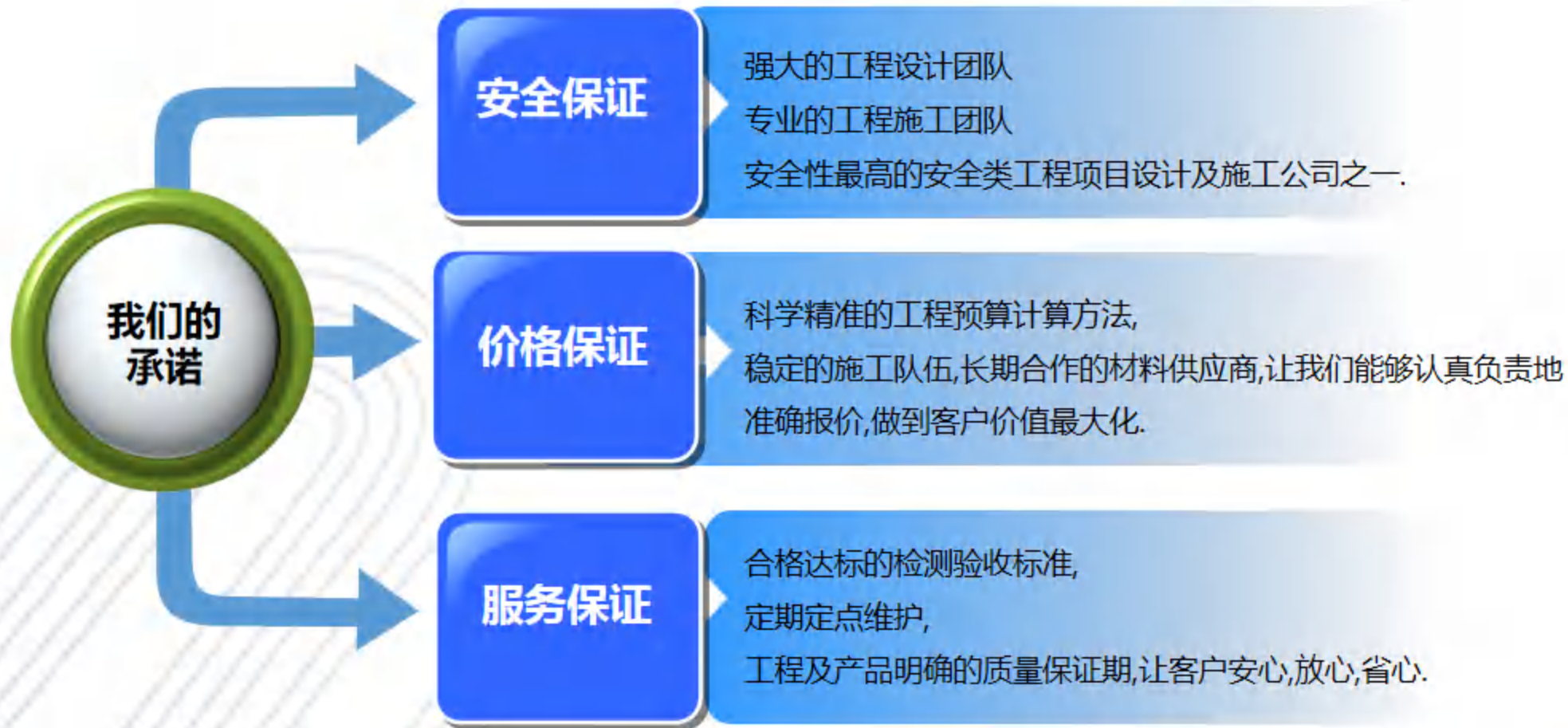
业务领域与案例—其它行业

广东武警广州支队

项目介绍：高标准、严要求--广东武警广州支队数万个摄像监控系统均采用科锐监控系统防雷解决方案：值班室机房、岗哨监控系统，通信机房系统得到有效防护。



公司承诺



公司服务网络



KORY
科锐技术



地址：深圳市清水河三路中海慧智大厦A座12楼

电话：0755-82413657

传真：0755-25867679

网址：www.kory.com.cn

邮箱：kory@kory.com.cn

www.kory.com.cn

KORY



KORY

THANK YOU