

# 线路架设工证书 办理具备的条件 申报流程

产品名称	线路架设工证书 办理具备的条件 申报流程
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:全国 申报作用/用:提升信用度 招投标加分 办理周期:7-10个工作日
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	19867388811

## 产品详情

专家指出，建筑业旧业态具有“高增速、大规模、多机会、低利润、旧模式、恒盈利”的特征，过去，一直有大量企业和人员涌入建筑业。但是，未来随着装配式建筑的发展，建筑行业分化将变得激烈，不可避免地会有大量企业和从业人员退出。

据不完全统计，我国目前建筑业从业人员不下5000万，队伍非常庞大。这些年，传统“人海战术”式的建筑生产组织方式，因为其对人工劳动严重依赖、简单重复劳动多、科技含量低，使得建筑施工行业作业效率普遍低下，原材料消耗大，环境污染问题突出，这种现场施工、现场砌筑、人随项目走的习惯性做法已经难以适应当今世界“节能减碳”、“绿色环保”的发展要求。而“建筑业走向工厂化”的装配式建造方式，是弥补现阶段建筑业高技能劳动力短缺的有效途径。工厂化通过工厂预制和现场装配相结合的生产方式，不但缩短了建造周期，而且减少了对手工劳动和劳动技能的依赖。这意味着，随着装配式建筑的发展，今后建筑业将不再时兴“人海战术”了。

建筑业有很多岗位，就土建一块来说，就有木工、泥工、水电工、焊工、钢筋工、线路架设工、抹灰工、腻子工、幕墙工、管道工、混凝土工等岗位。业内人士分析指出，做装配式建筑后，一些墙体、楼梯、阳台等部品构件在工厂中就已经制作好，工人的现场操作就仅是定位、就位、安装等步骤，所以木工、泥工、混凝土工等岗位需求将大大减少。同时，采用装配式工法施工后，多采用吊车等大型机械代替原来的外墙脚手架，所以线路架设工也将无用武之地了。不过，业内人士认为，吊车司机、装配工、焊工及一些高技能岗位可能愈发吃香

可以肯定的是，随着装配式建筑的一步步推广，所需的劳动力会越来越精简，5000万建筑工人中必然会有大量人员退出，届时如何解决因机械化生产代替人工作业而带来的过剩劳动力安置，将是摆在行业面前的一个大课题。

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、售后服务质量测评认证评级方法 GBT27922标准
- 2、物业清洁托管维修服务资质评价证书简介
- 3、硬材石材地坪清洗养护服务资质评价证书办理程序
- 4、硬材石材地坪清洗养护服务资质评价证书 认监委备案查询
- 5、集中空调系统清洗维保服务资质评价证书办理程序
- 6、集中空调系统清洗维保服务资质评价证书 认监委备案查询
- 7、有害生物防治服务资质评价证书办理程序
- 8、有害生物防治服务资质评价证书 认监委备案查询
- 9、织物清洗养护服务资质评价证书 认监委备案查询
- 10、织物清洗养护服务资质评价证书 评级方式
- 11、电子电气清洗服务资质评价证书 认监委备案查询
- 12、电子电气清洗服务资质评价证书 评级方式
- 13、管道疏通清洗服务资质评价证书办理程序
- 14、管道疏通清洗服务资质评价申报 证书认监委备案查询
- 15、高空外墙清洗服务资质评价证书 认监委备案查询
- 16、高空外墙清洗服务资质评价证书 评级方式
- 17、室内环境净化与监测服务资质评价证书 办理程序
- 18、室内环境净化与监测服务资质评价证书 认监委备案查询
- 19、油烟管道清洗服务资质评价证书 评级准则
- 20、油烟管道清洗服务资质评价证书 认监委备案查询
- 21、锅炉清洗维保服务资质评价证书 评级准则
- 22、锅炉清洗维保服务资质评价证书 认监委备案查询
- 23、市政环境清洁维护服务资质评价证书 认监委备案查询
- 24、市政环境清洁维护服务资质评价证书 评级准则

在社会经济快速发展、城镇化进程加快的形势下，电力系统建设既是新挑战，也是新机遇。作为电力系统建设的重要组成部分，输电线路的设计和结构也非常重要。在实践中已经看到，导体与输电塔之间的小距离决定了输电线路导体之间的水平和垂直距离。事实上，安装在吊塔上的绝缘子串和用在张力塔上的跨接环一般有两种不同的摆角。输配电线路施工中的导体连接和固定施工导体的连接架设是输配电架施工的关键环节。在此过程中，必须遵循要求和程序，并采取适当的方法。布线时，必须满足以下要求：更好的是，不同材料的布线施工需要在灯杆上方的跳线内完成，布线过程中严禁扭绞。对于每根电线，跨度内只允许使用一个连接器。当避雷针的设置和电线的设置需要跨越建筑物或通讯线路、电力线、河流等时，需要一个连接器来保证顺利完成。连接结构。

架设工具在架设过程中的布置过程也需要严格按照施工工艺和施工要求进行。放线过程中，导线的线圈孔内侧应插入线轴，线轴的两端应放在放线上。放线架也需要调整，保证两端高度一致，线轴需要与底面分离。线防过程应按要求进行。钢芯铝线需要在每根立杆的横臂上预先确定三个挂孔，用于打开滑轮装置，以便将每根线材拉到立杆后面。此类工作分为三个技能级别：初级、中级和。

线路架设工人的资格要求：

（符合以下条件者）

（一）铁路架设工人初级正规培训应达到规定的标准学时。

（二）在线路架设工职业连续实习2年以上。

（三）线路架设工人职业学徒期满。

——中线架设工（符合以下条件者）

（一）取得架线员初级证书后，连续从事架线员1年以上，并通过架线员中级正规培训达到规定标准工时。

（二）取得线路架设工初级职业证书后，连续从事线路架设工2年以上。

（三）连续从事线路架设工作6年以上。

（四）以中级技能为培养目标，取得中等职业学校一线工人职业（），并经劳动部门审查认可。