

工程测量师证书 对自身的好处 申办正规可靠

产品名称	工程测量师证书 对自身的好处 申办正规可靠
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 办理资料:企业简介 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

工程测量师

工程测量员证书有几个等级？大家都可以报考哪个等级呢？目前工程测量员证书共划分为五个等级，分别是五级初级，四级中级，三级，二级技师和一级技师。证书的等级不同，报考条件也是不一样的，目前初级，中级和，是年满十八岁就有机会报考的，而技师和技师是需要有低一等级证书，并且满三年才可以报考的。因此，很多朋友都是从初级，中级和开始报考的，那么大家在报名时，一定要了解清楚报考条件，如果是满足的报考条件，那大家就直接报考，不要报考初级和中级，到时候需要升级的话，会比较影响的。

你知道工程测量员吗？在建筑工地上，有着无数的工种，在开工之前，会有完善的项目计划，有些人负责督促工程进度的完成，除此之外，工程测量员在不同的阶段发挥着重要的作用，简单地说是负责开工、施工和运营时候的测量工作，保证项目按照正常的趋势进行。

有一句话“一个工程开工，工程测量先行。”不仅仅是在建筑行业，在其它行业也是发挥着重要的作用，比如说现行工程、桥梁工程、水利工程、地质测量等场景的测绘。那么，工程测量员证书报考条件有哪些呢？工程测量员证书一般也是由中国建设劳动学会下发的，在官网上输入本人信息就可以查询得到，分为初中高三个级别：一、报考初级工程测量员证书（满足以下条件之一）1、获得工程测量员初等职业教育毕（结）业证书2、获得工程测量员初级技能培训合格证书3、从事工程测量员满6个月二、报考中级工程测量员证书（满足以下条件之一）1、获得工程测量员中等职业教育毕（结）业证书2、获得初级工程测量员职业资格证书，并且取得中级培训合格证书3、获得初级工程测量员职业资格证书满2年4、连续从事工程测量员工作5年以上人员三、报考工程测量员证书（满足以下条件之一）

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、商品经营服务认证须知 证书适用范围
- 2、SBT27925商业信誉评价3A认证 证书办理注意事项
- 3、商业信誉评价认证办理 3A证书颁发机构
- 4、SJT31002设备维护保养服务认证 证书申报须知
- 5、设备维护保养服务认证 2022新版证书颁发机构
- 6、GBT39604社会责任管理体系认证 证书申报须知
- 7、社会责任管理体系认证 证书颁发部门 GBT39604标准
- 8、社会责任管理体系认证证书 2022新版证书简介
- 9、生鲜农产品供应商星级认证 GBT33219 GBT35105标准证书
- 10、生鲜农产品供应商五星级认证 证书申报须知
- 11、生鲜农产品配送服务认证 2022新版证书办理
- 12、生鲜农产品供应商认证申报 GBT33219 GBT35105标准证书
- 13、生鲜农产品供应商认证 5星证书办理注意事项
- 14、GBT24359物流服务认证证书 办理须知
- 15、物流服务认证办理 2022新版5星证书内容
- 16、学校热水系统服务认证 证书有效期
- 17、学校热水系统服务认证证书 申办条件和流程
- 18、学校热水系统服务认证 2022新版证书颁发部门
- 19、学校热水系统服务认证费用 证书认监委备案查询
- 20、GBT37228应急预案管理能力认证 证书简介
- 21、应急预案管理能力认证流程 GBT37228标准证书申报

1、获得技工教育毕（结）业证书，或取得高等职业教育毕（结）业证书2、获得中级工程测量员职业资格证书并取得技能培训合格证书3、获得中级工程测量员职业资格证书满2年4、各类高等院校大三、大四和即将毕业的技工院校高技班在校学生5、连续从事中级工程测量员工作10年以上工程测量员一般是按照上级的要求，完成各项施工的测量以及防线任务，首先就要熟悉施工的图纸，按照项目的要求编制好测量的方案，从产品的测量再到工程的制定，都是需要工程测量员来完成的。如果说不想在建筑工地上班，拿到证书之后，可以去其他行业发展，只要是设计到工程和建筑的，都可以用地到。

一、工程测量员是指从事工程方面测量和管理的测量工作人员。负责工程从开工，施工，运营各个阶段测量工作。二、职业概述：一个工程开工，工程测量先行。工程测量员必须进行工程测量中控制点的选点和埋石，进行工程建设施工放样、工业与民用建筑施工测量、线型工程测量、桥梁工程测量、地下工程施工测量、水利工程测量、地质测量、地震测量、矿山井下测量、铁路（高速铁路）测量、建筑物形变测量等专项测量中的观测、记簿，以及工程地形图的测绘；检验测量成果资料,提供测量数据和测量图件等。三、工作内容：1) 进行工程测量中勘察、控制点的选点和埋石；2) 测量、计算得到符合规定精度等级的控制点数据；3) 进行工程建设施工放样、建筑施工测量、线型工程测量、桥梁工程测量、地下工程施工测量、水利工程测量、地质测量、地震测量、矿山井下测量、建筑物形变测量等专项测量中的观测、记簿,以及工程地形图的测绘；4) 进行外业观测成果资料整理、概算,或将外业地形图绘制成地形原图；5) 检验测量成果资料,提供测量数据和测量图。