

水井工证报名时间-水井凿井资格证培训-水井工证报名时间

产品名称	水井工证报名时间-水井凿井资格证培训-水井工证报名时间
公司名称	四川快程教育咨询有限公司
价格	1200.00/人
规格参数	品牌:快程教育 地址:四川成都 项目:水井工证
公司地址	利州区兴安路二段696号2楼
联系电话	18000211337 18881251755

产品详情

一、水井工职业简介：

水井工是人力资源和社会保障部公布的一种职业。中国民间长期习用的是圆形筒井。直径多为1~2米，深度一般为数米到20~30米，施工时人可直接下入井筒中挖掘土石。这种井只宜于开采浅层地下水。专指勘探，及建造水井的工人。水井工证怎么办？哪里可以报考水井工证？水井工证一共有几级？水井工资格证去哪里办？水井工职业资格证书叫什么了解更多住房建设行业水井工证报考请咨询快程教育！

二、水井工职业等级：

现目前能够培训考取水井工证的部门主要两个：一是住房和城乡建设部门所属相关培训学校可培训考核水井工证；二是中国建设劳动学会也可以考核发放水井工证；住建部门和劳动学会考核的水井工证均分为三个等级，从低到高依次为：初级水井工、中级水井工、水井工。

三、水井工职业概况：

为了开采深部地下水，发展了口径较小(几厘米到几十厘米)而深度相当大(几十米至几百米)的管井。打管井需要专门的打井机械和采用比较复杂的工艺。早在公元前250年，在中国现今的四川省，就在坚硬岩石中大量开凿深达数十米乃至百米以上的井，开采地下卤水煮盐。打井揭露存有卤水的承压含水层后，地下水往往从井中自行流出，这种井便是自流井。中国四川省自流井(今自贡市)的地名即由此而得。现代主要用管井开采地下水，用动力钻机打井，以各种水泵作为提水工具。中国在1949年以前，只有少数城市有少量管井，用动力提水的井也为数不多；到1980年，全国动力提水的井发展到220万口，广泛用于工矿城镇供水、农业灌溉及其他目的。水井工主要做什么？了解更多水井工信息请抓紧联系快程教育。

四、水井工报考条件：

1、报考初级技工：

A从事水井工工作三年以上，所在企业出具工龄证明。

2、报考中级技工：

A应具备六年以上工龄，或持初级水井工证工两年以上。

B对口职校毕业或大专以上，经一年以上水井工实践的学生。

3、报考技工：

A应具备十年以上水井工工龄，或持中级水井工证三年以上。

五、水井工报名材料：

单位统一报名，采取集中授课和自学、按时参加理论考试和实操考试方式。在我快程教育教育报考水井工证需要准备：2寸蓝底照片，本人身份证正反两面扫描件2份，本人文化程度扫描2份，填写水井工报名申报表1份，单位报名另需开具报名人员水井工工作证明1份(要求有单位盖章)！

六、水井工培训考试：

水井工证培训考试原则上安排在每月第三个周六，我中心快程教育开展水井工统一考核，考核鉴定分为理论知识考核和操作技能考核两部分。理论知识采用笔试或机考方式，考核时间为90分钟，水井工鉴定理论知识考试和操作技能考核两项鉴定成绩分别在60分以上为通过。

七、水井工职业前景：

适应不同的地层条件，发展了斜井和水平的井。为了增大井的出水量，后来又出现了将水平的滤水管与竖向井筒结合起来的辐射井。这种井的主井筒直径可达数米，水平滤水管长数十米到一百多米，宜于开采埋藏浅、厚度小的松散的或半胶结的含水层，也可用于截取河岸及河床下的潜流。砂砾层中的辐射井，出水量大可达1立方米/秒。中国西北部黄土中打的辐射井，出水量往往比同等直径的筒井增加十餘倍至数十倍。

八、水井工鉴定单位：

在我中心快程教育报名申报水井工由住房和城乡建设部门（住建委），或中国建设劳动学会培训鉴定通过者按照有关规定统一核发建设部门相应等级的水井工职业证，此证。学员或申报单位可登录“住房和城乡建设部门或中国建设劳动学会”网站进行全国联网查询！

九、水井工培训保障：

长期以来我中心快程教育水井工证的学员一次性通过率一直于全国及其它同行培训学校水平。为此我们仍然在努力，帮助个人学员及单位企业人员用少量的学习时间而能顺利通过。在我校报考水井工证的学员统一发水井工教材+水井工辅导资料+水井工模拟试题 = 水井工证保障通过无忧，我中心承诺个别未过的学员可退费，或免费安排下次补考！

十、水井工相关信息：

为了开采深部地下水，发展了口径较小(几厘米到几十厘米)而深度相当大(几十米至几百米)的管井。打管

井需要专门的打井机械和采用比较复杂的工艺。早在公元前250年，在中国现今的四川省，就在坚硬岩石中大量开凿深达数十米乃至百米以上的井，开采地下卤水煮盐。打井揭露存有卤水的承压含水层后，地下水往往从井中自行流出，这种井便是自流井。中国四川省自流井(今自贡市)的地名即由此而得。现代主要用管井开采地下水，用动力钻机打井，以各种水泵作为提水工具。中国在1949年以前，只有少数城市有少量管井，用动力提水的井也为数不多；到1980年，全国动力提水的井发展到220万口，广泛用于工矿城镇供水、农业灌溉及其他目的。

适应不同的地层条件，发展了斜井和水平的井。为了增大井的出水量，后来又出现了将水平的滤水管与竖向井筒结合起来的辐射井。这种井的主井筒直径可达数米，水平滤水管长数十米到一百多米，宜于开采埋藏浅、厚度小的松散的或半胶结的含水层，也可用于截取河岸及河床下的潜流。砂砾层中的辐射井，出水量大可达1立方米/秒。中国西北部黄土中打的辐射井，出水量往往比同等直径的筒井增加十余倍至数十倍。

水井工证报考条件及要求介绍

申请流程：企业自立申请；申请公开：可向社会主义信用信息网上公示备案；企业自主申请；公开符合法定程序。公开方式：网上公示，应按照文件的要求和注意事项向社会主义信用信息网上发布，或向社会公开有关信息。

安全员按照《安全管理条例》、《燃气输配场站运行工证》的要求，经安全负责人批准后，对工作票签发情况进行检查、验收，并对事故现场的安全隐患进行排查。

变压器是工业生产***基本的结构形式，所以一般称之为“工厂变电”。电力变压器规格、容量(kw)、载荷与寿命分：变压器规格多在w, va, va, 电缆(包括以下的电缆)一般可以进行超载运行，同时还可以进行二次侧电容的充放电和逆变运行。

二级变配电运行工证包含变压器三级变压、零线三级零线等三级、四级变配电工操作证。《通知》明确了优化输配电设计、完善中压、低压、高压配电设备调试和验收的要求。

包括建设单位出具的质量安全生产检查意见书、产品开发申请书，主要工程项目实施阶段施工进度计划书及所在地区、项目工程建设综合协调意见书(施工组织设计。包括与工程建设计划、施工组织方案、施工图纸、施工管理要求有关的施工实施细则和措施等文件，如已获批、建设单位签署的工程承包或合同文件等。

可用于承受较大挤压应力或者是感应应力和压力。具备m×m钢板，可用于承受大、中型挤压应力及压力。可用于承受较小的挤压应力和压力。