

水轮发电机组管路安装工在哪里考

产品名称	水轮发电机组管路安装工在哪里考
公司名称	广元市利州区快橙教育咨询服务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广元市利州区东坝街道新民路41号（注册地址）
联系电话	13219912767

产品详情

一、水轮发电机组管路安装工职业概括：

水轮发电机是以水轮机为原动机将水能转化为电能的发电机,在水电站中的应用比较普遍,水轮发电机的运行质量对水电站的运行有很大的影响.对于水轮发电机的安装质量进行有效的控制,可以为以后的正常运行奠定良好的基础。水轮发电机是以水轮机为原动机将水能转化为电能的发电机,在水电站中的应用比较普遍,水轮发电机的运行质量对水电站的运行有很大的影响.对于水轮发电机的安装质量进行有重要安全装置。

二、水轮发电机组管路安装工等级划分：

水轮发电机组管路安装工技术等级本工种设初、中、高三级。对初级工，要求初中毕业并经初级工培训考核合格；对中级工，要求经中级工培训考核合格；对**工，要求经**工培训考核合格。适用范围本标准适用于火力发电厂从事给水泵、循环泵、凝结泵和工业水泵等水泵设备运行值班的人员。学徒期二年，其中培训期一年，见习期一年。

三、水轮发电机组管路安装工报考条件：

初级水轮发电机组管路安装工（具备以下条件之一者）

1（1）经初级水轮发电机组管路安装工正规培训达规定标准学时数，并取得水轮发电机组管路安装工毕（结业）业证。

1（2）在水轮发电机组管路安装工连续见习工作2年以上。

中级水轮发电机组管路安装工（具备以下条件之一者）

1（1）取得初级水轮发电机组管路安装工职业资格证后，连续从事水轮发电机组管路安装工工作3年以上，经

中级水轮发电机组管路安装工正规培训达规定标准学时数，并取得水轮发电机组管路安装工毕（结）业证。

I（2）取得本职业初级职业资格证书后，连续从事本职业工作5年以上。

**水轮发电机组管路安装工（具备以下条件之一者）

I（1）取得本职业中级职业资格证书后，连续从事本职业工作4年以上，经本职业**正规培训达规定标准学时数，并取得毕（结）业证。

I（2）取得本职业中级职业资格证书后，连续从事本职业工作7年以上。

四、水轮发电机组管路安装工报名时间：

水轮发电机组管路安装工技能等级考试是由中国电力建设集团公司职业技能鉴定中心职业技能鉴定，实行“人满即可鉴定的”制度，每年一般除1、2、7、8月外，其余每月均安排一次水轮发电机组管路安装工统考。报名时间为考试前1月左右报名截止。详情请见中国电力企业联合会

五、水轮发电机组管路安装工考试形式：

原则上水轮发电机组管路安装工考试安排在每月第三个周六（法定节假日除外）开展水轮发电机组管路安装工省职业技能统一考核鉴定，考核鉴定分为理论知识考试和操作技能考核两部分。理论知识考试采用闭卷笔试或机考方式，考试时间为90分钟，各类院校考生的理论知识考试可采取约定考试时间的方式安排在线机考，操作技能考核采用现场动手方式，理论知识考试和操作技能考核两项鉴定成绩分别在60分以上为合格。

六、水轮发电机组管路安装工考试认证：

水轮发电机组管路安装工技能等级认证由中国电力建设集团公司职业技能鉴定中心鉴定，水轮发电机组管路安装工鉴定合格者按照有关规定统一核发相应等级的《职业技能等级认证》，初级水轮发电机组管路安装工颁发五级职业技能等级，中级水轮发电机组管路安装工颁发四级职业技能证，**水轮发电机组管路安装工颁发三级职业技能此证****。

七、水轮发电机组管路安装工保证计划：

长期以来我中心快程教育报考水轮发电机组管路安装工证培训考试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花极少量的学习时间而能顺利通过考试。在我中心报考水轮发电机组管路安装工证培训的学员统一发放水轮发电机组管路安装工证教材+水轮发电机组管路安装工证辅导资料+水轮发电机组管路安装工证模拟试题 = 水轮发电机组管路安装工证保障通过无忧，我中心承诺个别未过的学员可全额退费，或免费安排下次补考！

八、水轮发电机组管路安装工相关信息：

水轮发电机组是水电厂生产运营中的关键设备,其安装质量对于水电厂的正常生产运营秩序发挥具有重要影响,在其安装过程中涉及到众多的安装环节,对于安全技术也有较高的工作要求,本文通过对水轮发电机组的质量控制进行深入探究,分析水轮发电机组安装过程的质量控制,并对其保证质量的控制措施进行探讨,旨在促进水轮发电机组安装质量控制工作水平的提升。

随着经济社会的发展进步,社会生产生活对于电力资源的需求以及依赖程度逐渐提升,电力行业也得到快速的发展,水电厂是一些水利资源较丰富地区的主要电力生产方式,水轮发电机组也成为水电厂的主要生产设备,其安装过程工序较为复杂,对于专业技术的要求较高,对水轮发电机组安装的质量控制进行研讨,对于促进水电厂的安全生产水平以及持续发展具有重要意义.