

# 结构助理工程师职称评审条件

产品名称	结构助理工程师职称评审条件
公司名称	四川快程教育咨询有限公司
价格	2000.00/人
规格参数	品牌:快程教育 地址:四川广元 项目:结构助理工程师
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、结构工程概况：

结构工程，是隶属于土木工程一级学科的二级学科，主要运用力学方法对结构物进行分析与设计，并进行有关服役状态的评估。广义的结构工程研究对象是指地球表面或浅表地壳内的一切人工构筑物。狭义的结构工程则主要包括工业与民用建筑。工程结构分析是一个，意在培养德、智、体、美、劳全面发展的，具有扎实的力学基础理论、结构分析及程序设计能力、大型工程软件应用与开发能力和实验技能，又有一定工程结构基础知识和基本工程技能训练的专门技术人才。

### 二、结构工程职称介绍：

结构工程职称是技术人员的技术水平和能力的等级称号。结构工程职称也称技术资格，是技术人员学术、技术水平的标志，代表着从事结构工程人的学识水平和工作实绩，表明劳动者具有从事结构工程职业所必备的学识和技能的证明，同时也是对自身素质的一个被社会广泛接受、认可的评价！助理工程师职称评定咨询；条件；政策就到快程教育！

### 三、结构工程培养目标：

该是指用工程力学方法进行结构分析，以检验是否满足规范规定的强度、刚度、稳定、尺寸等。要求学生掌握工程结构分析与仿真、工程结构分析软件设计、工程结构计算机辅助设计、大型结构分析应用方面的基本技能，旨在培养应用与发展计算机技术进行工程结构设计与分析方面的专门人才。本培养德、智、体、美、劳全面发展的，具有扎实的力学基础理论、结构分析及程序设计能力、大型工程软件应用与开发能力和实验技能，又有一定工程结构基础知识和基本工程技能训练的专门技术人才。

### 四、结构工程职称等级：

结构工程职称等级由低到高依次可分为：结构工程技术员（技术员）、结构工程助理工程师（初级职称）、结构工程中级工程师（中级职称）、结构工程副工程师（职称）、结构工程正工程师（职称）5

个等级。需要报名结构工程工程师职称的朋友可以联系四川快程教育李老师进行咨询！

## 五、结构工程申报条件：

第一条 学历条件：（具备下列条件之一）

(1)本科毕业后从事技术工作1年以上。

(2)大专毕业后从事技术工作2年以上。

(3)中专毕业后从事技术工作4年以上。

第二条 业绩条件：（具备下列条件之一）

(4)获县区级科技成果三等奖以上的项目主要技术完成人或参与人。

(5)参与完成1项中型或二项小型技术改造项目的设计、施工安装调试及有关的技术工作。

(6)参与完成企业新产品研发，并取得较好的经济效益。

(7)在本单位系主要业务骨干，参与多项相关的工程建设，并取得较好的效益。

注意：报名申报我快程教育申报结构工程初级职称的学员需要同时具备学历条件之一和业绩条件之一方可申报。对于个别条件不符的可联系我校相关工作人员针对特殊情况做出合理解决方案。

## 六、结构工程职称报名：

在我校结构工程报名申报助理工程师职称的学员报名须上交：一寸高清红底照片4张或电子版、身份证正反两面复印件各2份或扫描件、本人学历复印件2份或扫描件、本人相关工作年限证明2份、填写有我校快程教育初级职称申报表一份。

## 七、结构工程评定时间：

结构工程助理工程师评定时间目前为每1-2个月进行助理工程师评定，如需要助理工程师评定的人员请及时提供齐全的相关资料到我校。我们安排在近的一次结构工程助理工程师评定时间来进行职称评审，助理工程师职称评定时间过后1个月左右发放助理工程师证。

## 八、结构工程相关：

可以申报结构工程助理工程师职称评定相关如下：土木工程制图、计算机应用基础、计算机语言及程序设计、程序设计方法、网络程序设计、理论力学、材料力学、软件工程、弹塑性力学、振动力学、计算固体力学、计算流体力学、结构分析与仿真、流体力学、工程材料学、振动测试与分析、结构可靠性理论、程序设计基础与Visual C++应用、复合材料及其力学基础等课程。

## 九、结构工程职称作用：

结构工程职称对个人来说，职称与工资福利挂钩，同时也与职务升迁挂钩，是求职的敲门砖，同时也是聘任技术职务的依据。结构工程职称对资质企业来说，职称是企业开业，资质等级评定、资质升级、资质年审的必须条件。

## 十、结构工程就业方向：

就业方向：能在企业、设计部门、科研单位从事工程结构分析、工程软件开发、应用及设计等工作，可以面向土木工程、机械工程、化工及运载工具、核工程、航空航天等各种工程结构的强度设计、结构优化设计及安全性评估等。也可在教育部门从事研究和教学工作，具有广阔的就业前景。

是指合理的将建筑物的结构承重体系（包括水平承重体系的楼、屋盖等和竖向承重体系的砌体、柱子、剪力墙等）建立和布置起来，以满足房屋的承载力、安全、稳定和使用等方面的职务和工作。结构工程师即取得相应资质，进行结构计算和绘制结构图的人。

中文名

结构工程师

外文名

Structural engineer

解 释

工程设计及相关业务人员

类 型

工作种类

体 系

结构承重体系

目录

1 定义

2 报考条件

3 报考指南

考试介绍

报名条件

报名时间

考试时间

成绩管理

合格标准

考试科目

考试题型

考试评分

4 注册方式

5 申报特许

特许条件

申报程序

材料提供

6 执业范围

7 职业要求

8 组织机构

9 相关称谓

10 主要职责

11 主要技能

定义

编辑

注册结构工程师，是指取得中华人民共和国注册结构工程师执业资格证书和注册证书，从事房屋结构、桥梁结构及塔架结构等工程设计及相关业务的技术人员。注册结构工程师分为一级注册结构工程师和二级注册结构工程师。主要负责建筑结构的设计，包括抗震设计，力学分析等等

报考条件

土木工程无论是路桥还是房屋建筑都是有资格成为结构工程师的。

土木本科毕业一年可以参加一级注册结构师基础课考试，毕业二年参加二级结构师考试，在通过一级注册结构师基础考试后四年，就可以参加一级结构师的考试。

考试通过后即可以成为结构工程师，可以注册，执业。

一级结构师有基础考试和考试，二级结构师只有考试，成绩一次性通过有效，考试基础考试闭卷，考试开卷，可以带规范和个人笔记、资料。

报考指南

考试介绍

注册结构工程师分为一级注册结构工程师和二级注册结构工程师。注册结构工程师是指经全国统一考试合格，依法登记注册，取得中华人民共和国注册结构工程师执业资格证书和注册证书，从事桥梁结构及塔架结构等工程设计及相关业务的技术人员。

1997年9月，建设部、人事部下发了《建设部、人事部关于印发 注册结构工程师执业资格制度暂行规定的通知》（建设办〔1999〕222号），决定在我国实行注册结构工程师执业资格制度，并成立了全国注册结构工程师管理委员会。考试工作由建设部、人事部共同负责，日常工作委托全国注册注册结构工程师管理委员会办公室承担，具体考务工作由人事部人事考试中心组织实施。