

一级注册消防工程师报考介绍

一、一级注册消防工程师（Level 1 Certified Fire Engineer）：

“注册消防工程师”，是指经考试取得相应级别消防工程师资格证书，并依法注册后，从事消防技术咨询、消防安全评估、消防安全管理、消防安全技术培训、消防设施检测、火灾事故技术分析、消防设施维护、消防安全监测、消防安全检查等消防安全技术工作的专业技术人员。注册消防工程师分为一级注册消防工程师和二级注册消防工程师。

一级注册消防工程师资格考试由人力资源社会保障部人事考试中心统一组织实施，实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度，每年人力资源社会保障部会下发考试计划，人事考试中心会公布具体考试时间。一级注册消防工程师资格考试定于每年第四季度进行。

二、报名条件

（一）凡中华人民共和国公民，遵守国家法律、法规，恪守职业道德，并符合下列条件之一的，均可申请参加一级注册消防工程师资格考试。

1. 取得消防工程专业大学专科学历，工作满6年，其中从事消防安全技术工作满4年；或者取得消防工程相关专业大学专科学历，工作满7年，其中从事消防安全技术工作满5年。

2. 取得消防工程专业大学本科学历或者学位，工作满4年，其

中从事消防安全技术工作满3年；或者取得消防工程相关专业大学本科学历，工作满5年，其中从事消防安全技术工作满4年。

3. 取得含消防工程专业在内的双学士学位或者研究生班毕业，工作满3年，其中从事消防安全技术工作满2年；或者取得消防工程相关专业在内的双学士学位或者研究生班毕业，工作满4年，其中从事消防安全技术工作满3年。

4. 取得消防工程专业硕士学历或者学位，工作满2年，其中从事消防安全技术工作满1年；或者取得消防工程相关专业硕士学历或者学位，工作满3年，其中从事消防安全技术工作满2年。

5. 取得消防工程专业博士学历或者学位，从事消防安全技术工作满1年；或者取得消防工程相关专业博士学历或者学位，从事消防安全技术工作满2年。

6. 取得其他专业相应学历或者学位的人员，其工作年限和从事消防安全技术工作年限均相应再增加1年。

(二) 获准免试1科的条件：

符合以上报名条件，并具备下列一项条件的，可免试《消防安全技术实务》科目，只参加《消防安全技术综合能力》和《消防安全案例分析》2个科目的考试。

1. 2011年12月31日前，评聘高级工程师技术职务的。

2. 通过全国统一考试取得一级注册建筑师资格证书，或者勘察设计各专业注册工程师资格证书的。

(三) 报考条件中对大专以上学历层次消防工程相关专业的审

核，可参照消防工程相关专业新旧对照表执行。

(四)有关工作年限的要求是指报考人员取得学历前后从事本专业工作时间的总和，其截止日期为报考本年度12月31日。

三、报名办法

一级注册消防工程师实行网上报名(中国人事考试网)、现场资格审查(部分省市实行报名初审、考后复核)、网上缴费的方式，符合报考条件的人员需在规定时间内在指定网站填写并提交报名信息，上传照片，并按有关规定进行资格审查，确认符合报考条件后，在规定时间内进行网上缴费。

四、报名资料

报名表、相应的学历证明及复印件、免试部分科目人员还须提供高级工程师技术资格证书、一级注册建筑师资格证书及复印件、本人居民身份证(或军官证)及复印件，如需委托办理资格审核等事项须出具授权委托书。

五、考试科目和题型

《消防安全技术实务》

《消防安全技术综合能力》

《消防安全案例分析》

考试科目	考试时长	题型、题量与分值	考试满分
消防安全技术实务	2.5h	单选题：80道 1分/道 多选题：20道 2分/道	120分

消防安全技术综合能力	2.5h	单选题：80道 1分/道 多选题：20道 2分/道	120分
消防安全案例分析	3h	组合选择题：2道 36分 案例题：4道 21分/道	120分

六、考试教材

注册消防工程师资格考试辅导教材共三册，含《消防安全技术实务》《消防安全技术综合能力》《消防安全案例分析》，一二级资格考试考生均适用，是公安部消防局委托中国消防协会组织编写的唯一一套辅导教材。该教材2014年首次出版，2016年局部修订再版。为了适应形势的发展，满足广大考生和读者需要，2018年对教材进行了再次修订，定于2018年7月份由中国人事出版社正式出版发行。

七、报名时间和考试时间

首次一级注册消防工程师资格考试于2015年12月19、20日进行，2019年度一级注册消防工程师资格考试是11月9-10日。2020年度一级注册消防工程师资格考试时间预计是11月7-8日，报名时间约在8月份。

八、成绩管理办法

- A. 考试成绩实行3年为一个周期的滚动管理。
- B. 参加全部3个科目考试的人员在连续3个考试年度内通过全部应试科目，方可取得资格证书；
- C. 符合免试条件参加2个科目考试的人员，须在连续2个考试年度内通过全部应试科目，方可取得资格证书。

九、从业方向

- 1、消防技术咨询与消防安全评估；
- 2、消防安全管理与技术培训；
- 3、消防设施检测与维护；
- 4、消防安全监测与检查；
- 5、火灾事故技术分析；
- 6、公安部规定的其他消防安全技术工作。

注册消防工程师应注册于消防技术服务机构或者消防安全重点单位，开展与该机构或单位业务范围和本人资格级别相符的消防安全技术活动。在消防技术服务机构从事消防设施检测与维护、消防安全监测与检查、消防技术咨询与消防安全评估、火灾事故技术分析等消防安全技术工作；在消防安全重点单位中主要从事消防安全管理工作。

十、培训课程

方圆网校一级注册消防工程师培训课程方向齐全，课程分类较细，适合不同需求的学员。同时支持PC (<http://www.cqfyzx.com/>)、微信端（公众号：重庆市方圆职业培训学校）及APP（方圆网校）播放，让您充分利用有效学习时间，不受空间限制。

详情咨询请致电：023-62628811，023-62629911

重庆市方圆职业培训学校

2020年2月25日

