

附件 1

中国制冷学会工程能力评价报名注意事项 (2025 年)

1. 2025 年我会工程能力评价要求通过网上系统进行申报，包含首次申报和换证，申报网址为：<http://engineer.car.org.cn>。该网站于 2025 年 5 月 8 日起开放报名，于 8 月 31 日关闭报名通道。

2. 网上填写申请表格时应注意以下事项：

- (1) 首次填写时需先进行个人信息注册，注册成功后按提示进行填写；
- (2) 身份证、个人照片、学历、学位证书等照片大小需按要求提交；
- (3) 未全部完成填写中途可保存退出，全部填写完成后点击提交，并生成申请表打印。

点击完成提交后不可对申报材料进行修改。

3. 著作、科技奖励、荣誉称号等证明材料均应以 PDF 格式上传，具体要求如下：

- (1) 论文
 - ① 论文发表刊物封面，应体现刊物名称、期刊号、出版时间；
 - ② 目录，应包含出版论文所在目录页；
 - ③ 刊物中出版论文扫描件，应体现作者顺序、及完整的发表论

文。

(2) 标准

- ① 标准封面，应体现标准名称、编号、发布单位；
- ② 标准起草人名单。

(3) 专利

专利证书，应体现专利名称、专利申请人、专利权人等。

(4) 书籍

- ① 书籍封面，应体现书籍名称；
- ② 书籍内页，应体现作者、字数。

(5) 技术文件

- ① 技术文件封面，要求体现技术文件名称、实施单位、实施日期；
- ② 技术文件内页，要求体现作者名单及排序。

(6) 科技奖励

奖励证书，要求体现奖励名称、获奖项目、颁发机构、颁发日期、获奖人名单及排序。

(7) 荣誉技术称号

荣誉称号证书，要求体现称号名称、颁发单位、颁发日期、获奖人名单及排序。

4. 《中国制冷学会工程能力评价申请细则》中要求的专业技术工作总结，应：

- (1) 简要介绍申请人的主要业务经历；

- (2) 按细则要求选取满足申报等级要求具有代表性的工程或研发项目，就项目的概况、内容、项目的技术特色、本人所完成的具体工作内容、项目的完成情况、获奖情况等详细介绍；
- (3) 可结合自己的工程、研发经历，对自己在技术上的观点或心得进行阐述。
5. 工程师及以下等级提交书面申报材料一式 1 份；高级工程师提交书面申报材料一式 4 份；资深工程师提交书面申报材料一式 9 份；相关材料按《申请细则》及网上填报完毕时的提示信息准备，各项材料要严格按网上导出的目录的顺序装订。
6. 申请人需缴小 2 寸（33*48mm）彩色证件照（白底）2 张；照片后备注姓名。照片用于制作工程能力评价证书，必须符合以上规格；照片应自行裁剪规整。
7. 学会主要针对学会会员开展评价工作。所有申请人应同时提交入会申请；申请工程师的申请人直接向地方学会提交入会申请；申请高级工程师的申请人应同时提交中国制冷学会入会申请。
8. 根据《人力资源社会保障部关于在工程技术领域高技能人才与工程技术人才职业发展贯通的意见(试行)》(人社部发[2018]74号)的相关精神，相关领域的高技能人才满足相应条件可申报中国制冷学会工程能力评价各等级工程师。
9. 见习工程师每位申请人需缴纳人民币 100 元、助理工程师每位申请人需缴纳人民币 300 元、工程师每位申请人需缴纳人民币 500 元、高级工程师每位申请人需缴纳人民币 700 元；换证：见

习、助理工程师需缴纳人民币 100 元、工程师需缴纳人民币 300 元、高级工程师需缴纳人民币 500 元；包括报名、建档、考试、评审等相关费用，缴费与评定结果不挂钩（资深工程师免费）。缴费方式请咨询所在省学会认证工作负责人员；申请人应于 9 月 12 日前完成缴费，未缴费人员不得参加评定。相关款项请勿使用快递邮寄，如有遗失，责任自负。

10. 网上报名截止时间:8 月 31 日;申请人网上提交申请材料后,请按要求打印准备好书面材料,尽早以快递寄送给报名省份省级制冷学会;建议在寄出后以电话或其他方式通知省级学会认证工作负责人员。

11. 所有申报材料不退回;申报通过人员申报材料保留一年。

12. 工程师考试日期:10 月 18 日,将于 9 月 20 日前通知考试地点等。工程师能力评价考试为半开卷,允许携带制定教材,不得携带其他书籍和资料。中国制冷学会不对工程师工程能力评价考试提供任何培训及辅导。

联系人:王丹

电话:13522551228

Email: dwang@car.org.cn