

# 今年“工程能力评价”申报简介

1. 网上申报：<http://engineer.car.org.cn>，报名启动，8月31日截止。缴费截止时间：9月13日；工程师正式考试时间：10月22日；考试地点另行通知。
2. 缴费方式请咨询所在省学会认证工作负责人员；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。本学会联系人：谈筠（15021138011，53828229）
3. 工程师工程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。
4. 本学会组织“工程能力评价”申报工作，组织笔试、面试、函审、会审等，为申报人员提供服务和方便。

# “工程能力评价”申报指南

评价等级	评价方式	评价形式	持证有效期
见习工程师	评审	函审为主	1年
助理工程师	评审	函审为主	4年
工程师	考评结合	笔试+函审	5年
高级工程师	考评结合	面试+会审	5年
资深工程师	评审	会审	终身

## 申报指南 5.4、5.18、7.18 三轮通知（公众号）

1. 2023年中国制冷学会工程能力评价报名注意事项
2. 《中国制冷学会工程能力评价实施条例》
3. 《中国制冷学会工程能力评价申请细则》
4. 《中国制冷学会工程师考试大纲》
5. 《上海地区报名和考试主要注意事项》

## 学会作用——组织申报工作

1. 动员学会的团体会员的员工、个人会员参加工程能力评价申报，并对外宣传
2. 每年组织报名，为团体会员定点服务，对申请材料进行形式审查
3. 适当辅导，提供参考资料，包括推荐性的参考书目录、强制性标准目录等
4. 组织笔试、面试、函审、会审等，为申报人员提供服务和方便。
5. 参与评审工作，收集对合格人员公示反馈意见，持证后管理及后续服务

## “工程能力评价” 进度计划

1. 5月开通网上报名，截至8月底。申请人根据《申请细则》向学会提供申请材料，学会进行形式审查，汇总申请材料后，报送中国制冷学会。
2. 8月-10月申报动员和适当辅导，提供参考资料，包括推荐性参考书目、强制性标准目录等。介绍工程能力评价的不同等级的考核要求，注意事项等
3. 委员会组织实施对申请人的工程能力评价，包括考核、评审。学会的专家参与评审。工程师的考试于10月举行。学会组织相关人员考试，上报考试材料
4. 12月对通过工程能力评价的申请人信息进行公示。学会提供发证等后续服务。