

注册环保工程师

报考条件

基本条件

凡中华人民共和国公民，遵守国家法律、法规，恪守职业道德，并具备相应专业教育和职业实践条件者，均可申请参加注册环保工程师资格考试。

基础考试条件

具备以下条件之一的，可申请参加基础考试：

(一) 取得本专业（指环境工程、环境科学、农业建筑环境与能源工程、[农业资源与环境](#)等专业）或相近专业（建筑环境与设备工程、[给水排水工程](#)、热能与动力工程、土木工程等专业）大学本科及以上学历或学位。

(二) 取得本专业或相近专业大学专科学历，累计从事环保专业工程设计工作满 1 年。

(三) 取得其他专业大学本科及以上学历或学位，累计从事环保专业工程设计工作满 1 年。

专业考试条件

基础考试合格并具备下列条件之一的可申请参加专业考试：

(一) 取得本专业博士学位后，累计从事环保专业工程设计工作满 2 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事环保专业工程设计工作满 3 年。

(二) 取得本[专业硕士学位](#)后，累计从事环保专业工程设计工作满 3 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事环保专业工程设计工作满 4 年。

(三) 取得含本专业在内的双学士学位或本专业研究生班毕业后，累计从事环保专业工程设计工作满 4 年；或取得含相近专业在内的双学士学位或研究生班毕业后，累计从事环保专业工程设计工作满 5 年。

(四) 取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后，累计从事环保专业工程设计工作满 4 年；或取得未通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后，累计从事环保专业工程设计工作满 5 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事环保专业工程设计工作满 6 年。

(五) 取得本专业大学专科学历后，累计从事环保专业工程设计工作满 6 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事环保专业工程设计工作满 7 年。

(六) 取得其他专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事环保专业工程设计工作满 8 年。

广东工程职业技术学院
建筑工程技术专业（群）教学资源库

考试设置

考试分为基础考试和专业考试。参加基础考试或专业考试的考生应分别在当次考试内通过全部应试科目。

基础考试分 2 个半天进行，各为 4 小时；基础考试上午为统一试卷，下午为分专业试卷。

专业考试分专业知识和专业案例两部分内容，每部分内容均分 2 个半天进行，每个半天均为 3 小时。

专业考试均分为 2 天，第一天为专业知识考试，成绩上、下午合并计分；第二天为专业案例考试，成绩上、下午合并计分。考试时间每天上、下午各 3 小时。专业考试为非滚动管理考试，考生应在一个考试年度内通过全部考试。第一天为客观题，上、下午各 70 道题，其中单选题 40 题，每题分值为 1 分，多选题 30 题，每题分值为 2 分，试卷满分 200 分；第二天为案例题，上午 25 道必答题，下午 25 道必答题（对于有选择作答的 25 道必答题，如考生在答题卡和试卷上作答超过 25 道题，按题目序号从小到大的顺序对作答的前 25 道题评分，其他作答题无效），每题分值为 2 分，试卷满分 100 分。

报名方法

参加考试人员应如实填写考试报名表、专业工作经历表（基础科目免试人员填写），经所在单位审核通过，并加盖单位公章，按规定的报名日期和要求，携带报名表、专业工作经历表、身份证、学历证明、本人近期一寸免冠照片两张（同版）到报名点办理手续。身份证、学历证明均须原件和复印件，身份证复印件需粘贴于报名表反面。通过基础考试后报考专业考试的人员，须带好《基础考试成绩合格通知单》（原件及复印件各一份）。

考试科目

注册环保工程师执业资格考试由基础考试和专业考试两部分组成

基础考试

（分为公共基础部分和专业基础部分）

注册环保工程师执业资格基础考试采取闭卷考试的方式，时间 1 天，上、下午各 4 小时。考试内容包括 15 个科目：公共基础部分（九个科目，共计 120 题，均为单选题，每题一分）高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用技术、电工电子技术、工程经济；专业基础部分（六个科目，共计 60 题，均为单选题，每题两分）工程流体力学与流体机械、环境工程微生物学、环境监测与分析、环境评价与环境规划、污染防治技术、职业法规

专业考试

广东工程职业技术学院
建筑工程技术专业（群）教学资源库

注册环保工程师执业资格专业考试采取开卷考试的方式，时间 2 天，每天上、下午各 3 小时。

考试内容（共 9 个科目）：环境法规与标准、水污染防治工程技术、污水处理与再生利用工程实践、大气污染防治工程技术、大气污染防治工程实践、固体废物处理处置工程技术、固体废物处理处置工程实践、物理污染控制工程技术、物理污染控制工程实践。

时间安排

第一天为专业知识考试，上、下午各 70 题，前 40 题为单选题，后 30 题为多选题。专业知识考试不分专业方向，均为必答题。

第二天为专业案例考试，分水污染防治、大气污染防治、固体废物处理处置、物理污染防治四个专业方向，每个专业方向上、下午各 25 题，考生可根据自己的实际情况，上、下午只能选择同一专业方向的 25 题作答，多选或跨专业方向选答无效。

基础考试合格并符合规定的专业考试报名条件的，可参加专业考试。专业考试合格后，方可获得《中华人民共和国注册环保工程师资格证书》。

考试教材

注册环保工程师考试教材包括了《注册环保工程师考试大纲》、《注册环保工程基础考试》和《注册环保工程师专业考试》，共一个大纲、两门考试用书。