

2025 年度勘察设计注册工程师资格考试报考条件

一、注册土木工程师（岩土）资格考试条件

（一）参加注册土木工程师（岩土）基础考试，应具备下列条件之一：

（1）取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

（2）取得本专业或相近专业大学专科学历，从事岩土工程专业工作满 1 年。

（3）取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位，从事岩土工程专业工作满 1 年。

（二）参加注册土木工程师（岩土）专业考试，应基础考试合格，并具备下列条件之一：

（1）取得本专业博士学位，累计从事岩土工程专业工作满 2 年；或取得相近专业博士学位，累计从事岩土工程专业工作满 3 年。

（2）取得本专业硕士学位，累计从事岩土工程专业工作满 3 年；或取得相近专业硕士学位，累计从事岩土工程专业工作满 4 年。

（3）取得本专业双学士学位或研究生班毕业，累计从事岩土工程专业工作满 4 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业，累计从事岩土工程专业工作满 5 年。

（4）取得本专业大学本科学历，累计从事岩土工程专业工作满

5 年；或取得相近专业大学本科学历，累计从事岩土工程专业工作满 6 年。

(5)取得本专业大学专科学历，累计从事岩土工程专业工作满 6 年；或取得相近专业大学专科学历，累计从事岩土工程专业工作满 7 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位，累计从事岩土工程专业工作满 8 年。

(三)符合下列条件之一者，可免基础考试，只需参加专业考试：

(1)1991 年及以前，取得本专业硕士及以上学位，累计从事岩土工程专业工作满 6 年；或取得相近专业硕士及以上学位，累计从事岩土工程专业工作满 7 年。

(2)1991 年及以前，取得本专业双学士学位或研究生班毕业，累计从事岩土工程专业工作满 7 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业，累计从事岩土工程专业工作满 8 年。

(3)1989 年及以前，取得本专业大学本科学历，累计从事岩土工程专业工作满 8 年；或取得相近专业大学本科学历，累计从事岩土工程专业工作满 9 年。

(4)1987 年及以前，取得本专业大学专科学历，累计从事岩土工程专业工作满 9 年；或取得相近专业大学专科学历，累计从事岩土工程专业工作满 10 年。

(5)1985 年及以前，取得其他工科专业大学本科及以上学历

或学位，累计从事岩土工程专业工作满 12 年。

(6)1982 年及以前，取得其他工科专业大学专科及以上学历，累计从事岩土工程专业工作满 9 年。

(7)1977 年及以前，取得本专业中专学历或 1972 年及以前取得相近专业中专学历，累计从事岩土工程专业工作满 10 年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

(1)本专业：①勘察技术与工程；②土木工程；③水利水电工程；④港口航道与海岸工程。

(2)相近专业：①地质勘探；②环境工程；③工程力学。

(3)其他专业：除本专业和相近专业外的工科专业。

二．注册土木工程师（港口与航道工程）资格考试条件

(一) 参加注册土木工程师（港口与航道工程）基础考试，应具备下列条件之一：

(1)取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

(2)取得本专业或相近专业大学专科学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 1 年。

(3)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 1 年。

(二) 参加注册土木工程师（港口与航道工程）专业考试，应基础考试合格，并具备下列条件之一：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 2 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事港口与航道工

程设计工作满 3 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 3 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 4 年。

(3)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，累计从事港口与航道工程设计工作满 4 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后，累计从事港口与航道工程设计工作满 5 年。

(4)取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 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，累计从事港口与航道工程设计工作满 5 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 6 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 6 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 7 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 8 年。

(三) 截止 2002 年 12 月 31 日前，符合下列条件之一者，可免基础考试，只需参加专业考试：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 5 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事港口与航道工

程设计工作满 6 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 6 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 7 年。

(3)取得含本专业在内的双学位或本专业研究生班毕业后，累计从事港口与航道工程设计工作满 7 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后，累计从事港口与航道工程设计工作满 8 年。

(4)取得本专业大学本科学历或学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 8 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 9 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 9 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 10 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事港口与航道工程设计工作满 12 年。

(7)取得其他工科专业大学专科学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 15 年。

(8)取得本专业中专学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 25 年；或相近专业中专学历后，累计从事港口与航道工程设计工作满 30 年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

(1)本专业：港口航道与海岸工程。

(2)相近专业：①船舶与海洋工程；②水利水电工程；③土木工程。

(3)其他专业：除本专业和相近专业外的工科专业。

三．注册土木工程师（水利水电工程）资格考试条件

（一）参加注册土木工程师（水利水电工程）基础考试，应具备下列条件之一：

(1)取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

(2)取得本专业或相近专业大学专科学历，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 1 年。

(3)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 1 年。

（二）参加注册土木工程师（水利水电工程）专业考试，应基础考试合格，并具备下列条件之一：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 2 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 3 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 3 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 4 年。

(3)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，累计从事水利水电工程勘察、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，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 5 年。

(4)取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后，累计从事水利水电工程勘察、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，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 5 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 6 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 6 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 7 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 8 年。

(三) 截止 2002 年 12 月 31 日前，符合下列条件之一者，可免基础考试，只需参加专业考试：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 5 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 6 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 6 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 7 年。

(3)取得含本专业在内的双学位或本专业研究生班毕业后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 7 年；或取得相近专业双

学士学位或研究生班毕业后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 8 年。

(4)取得本专业大学本科学历或学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 8 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 9 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 9 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 10 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 12 年。

(7)取得其他工科专业大学专科学历后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 15 年。

(8)取得本专业中专学历后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 25 年；或相近专业中专学历后，累计从事水利水电工程勘察、设计工作满 30 年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

(1)本专业：①水利水电工程；②水文与水资源工程；③农业水利工程；④水土保持与荒漠化防治。

(2)相近专业：①港口航道与海岸工程；②船舶与海洋工程；③土木工程；④工程力学；⑤交通工程；⑥勘查技术与工程、资源勘查工程；⑦机械设计及其自动化；⑧给水排水工程；⑨热能与动力工程；⑩电气工程及其自动化。

(3)其他专业：除本专业和相近专业外的工科专业。

四．注册电气工程师资格考试条件

(一)参加注册电气工程师基础考试,应具备下列条件之一:

(1)取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

(2)取得本专业或相近专业大学专科学历,累计从事电气专业工程设计工作满1年。

(3)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位,累计从事电气专业工程设计工作满1年。

(二)参加注册电气工程师专业考试,应基础考试合格,并具备下列条件之一:

(1)取得本专业博士学位后,累计从事电气专业工程设计工作满2年;或取得相近专业博士学位后,累计从事电气专业工程设计工作满3年。

(2)取得本专业硕士学位后,累计从事电气专业工程设计工作满3年;或取得相近专业硕士学位后,累计从事电气专业工程设计工作满4年。

(3)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,累计从事电气专业工程设计工作满4年;或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后,累计从事电气专业工程设计工作满5年。

(4)取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事电气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，累计从事电气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，累计从事电气专业工程设计工作满 6 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事电气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，累计从事电气专业工程设计工作满 7 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事电气专业工程设计工作满 8 年。

(三) 截止 2002 年 12 月 31 日前，符合下列条件之一者，可免基础考试，只需参加专业考试：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事电气专业工程设计工作满 5 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事电气专业工程设计工作满 6 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事电气专业工程设计工作满 6 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事电气专业工程设计工作满 7 年。

(3)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，累计从事电气专业工程设计工作满 7 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后，累计从事电气专业工程设计工作满 8 年。

(4)取得本专业大学本科学历或学位后，累计从事电气专业工程设计工作满 8 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累

计从事电气专业工程设计工作满 9 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事电气专业工程设计工作满 9 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事电气专业工程设计工作满 10 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事电气专业工程设计工作满 12 年。

(7)取得其他工科专业大学专科学历后，累计从事电气专业工程设计工作满 15 年。

(8)取得本专业中专学历后，累计从事电气专业工程设计工作满 25 年。或取得相近专业中专学历后，累计从事电气专业工程设计工作满 30 年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

(1)本专业：电气工程及其自动化。

(2)相近专业：①自动化；②电子信息工程；③通信工程；④计算机科学与技术。

(3)其他专业：除本专业和相近专业外的工科专业。

五. 注册公用设备工程师资格考试条件

(一)参加注册公用设备工程师基础考试，应具备下列条件之一：

(1)取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

(2)取得本专业或相近专业大学专科学历，累计从事公用设备专业工程设计工作满 1 年。

(3)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位,累计从事公用设备专业工程设计工作满1年。

(二)参加注册公用设备工程师专业考试,应基础考试合格,并具备下列条件之一:

(1)取得本专业博士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满2年;或取得相近专业博士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满3年。

(2)取得本专业硕士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满3年;或取得相近专业硕士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满4年。

(3)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,累计从事公用设备专业工程设计工作满4年;或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后,累计从事公用设备专业工程设计工作满5年。

(4)取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后,累计从事公用设备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,累计从事公用设备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,累计从事公用设备专业工程设计工作满6年。

(5)取得本专业大学专科学历后,累计从事公用设备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,累计从事公用设备专业工程设计工作满7年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 8 年。

(三) 截止 2002 年 12 月 31 日前,符合下列条件之一者,可免基础考试,只需参加专业考试:

(1)取得本专业博士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 5 年;或取得相近专业博士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 6 年。

(2)取得本专业硕士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 6 年;或取得相近专业硕士学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 7 年。

(3)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,累计从事公用设备专业工程设计工作满 7 年;或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 8 年。

(4)取得本专业大学本科学历或学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 8 年;或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 9 年。

(5)取得本专业大学专科学历后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 9 年;或取得相近专业大学专科学历后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 10 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 12 年。

(7)取得其他工科专业大学专科学历后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 15 年。

(8)取得本专业中专学历后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 25 年;或取得相近专业中专学历后,累计从事公用设备专业工程设计工作满 30 年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

暖通空调

(1) 本专业: 建筑环境与设备工程。

(2) 相近专业: ①国防工程内部环境与设备; ②飞行器环境与生命保障工程; ③环境工程; ④安全工程; ⑤食品科学与工程⑥热能与动力工程

(3) 其他专业: 除本专业和相近专业外的工科专业。

给水排水

(1) 本专业: 给水排水工程。

(2) 相近专业: 环境工程。

(3) 其他专业: 除本专业和相近专业外的工科专业。

动力

(1) 本专业: ①热能与动力工程; ②建筑环境与设备工程; ③化学工程与工艺; ④食品科学与工程。

(2) 相近专业: ①飞行器设计与工程; ②飞行器动力工程; ③过程装备与控制工程; ④油气储运工程。

(3)其他专业: 除本专业和相近专业外的工科专业。

六．注册化工工程师资格考试条件

（一）参加注册化工工程师基础考试，应具备下列条件之一：

(1)取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

(2)取得本专业或相近专业大学专科学历，累计从事化工工程设计工作满 1 年。

(3)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位，累计从事化工工程设计工作满 1 年。

（二）参加注册化工工程师专业考试，应基础考试合格，并具备下列条件之一：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事化工工程设计工作满 2 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事化工工程设计工作满 3 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事化工工程设计工作满 3 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事化工工程设计工作满 4 年。

(3)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，累计从事化工工程设计工作满 4 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后，累计从事化工工程设计工作满 5 年。

(4)取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后，累计从事化工工程设计工作满 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，累计从事化工工程设计工作满 5 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事化工工程设计工

作满 6 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事化工工程设计工作满 6 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事化工工程设计工作满 7 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事化工工程设计工作满 8 年。

(三) 截止 2002 年 12 月 31 日前，符合下列条件之一者，可免基础考试，只需参加专业考试：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事化工工程设计工作满 5 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事化工工程设计工作满 6 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事化工工程设计工作满 6 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事化工工程设计工作满 7 年。

(3)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，累计从事化工工程设计工作满 7 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后，累计从事化工工程设计工作满 8 年。

(4)取得本专业大学本科学历或学位后，累计从事化工工程设计工作满 8 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事化工工程设计工作满 9 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事化工工程设计工作满 9 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事化工工程设

计工作满 10 年。

(6)取得其他工科专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事化工工程设计工作满 12 年。

(7)取得其他工科专业大学专科学历后，累计从事化工工程设计工作满 15 年。

(8)取得本专业中专学历后，累计从事化工工程设计工作满 25 年；或取得相近专业中专学历后，累计从事化工工程设计工作满 30 年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

(1)本专业：①化学工程与工艺；②高分子材料与工程；③无机非金属材料工程；④制药工程；⑤轻化工程；⑥食品科学与工程；⑦生物工程。

(2)相近专业：①过程装备与控制工程；②环境工程；③安全工程。

(3)其他专业：除本专业和相近专业外的工科专业。

七. 注册环保工程师资格考试条件

(一)参加注册环保工程师基础考试，应具备下列条件之一：

(1)取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

(2)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。

(3)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。

(二) 参加注册环保工程师专业考试，应基础考试合格，并具备下列条件之一：

(1)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。

(2)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。

(3)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。

(4)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。

(5)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。

(6)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。

(三) 截止 2002 年 12 月 31 日前, 符合下列条件之一者, 可免基础考试, 只需参加专业考试:

(1)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 5 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 6 年。

(2)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 6 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 7 年。

(3)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 7 年; 或取得含相近专业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 8 年。

(4)取得本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 8 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 9 年。

(5)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 9 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 10 年。

(6)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 12 年。

(7)取得其他专业大学专科学历后, 累计从事环保专业工程设计工作满 15 年。

(8)取得本专业中专学历后,累计从事环保专业工程设计工作满 25 年;或取得相近专业中专学历后,累计从事环保专业工程设计工作满 30 年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

(1)本专业:①环境工程;②环境科学;③农业建筑环境与能源工程;④农业资源与环境;⑤资源环境与城乡规划管理。

(2)相近专业:①建筑环境与设备工程;②给水排水工程;③热能与动力工程;④土木工程;⑤水文与水资源工程;⑥化学工程与工艺;⑦过程装备与控制工程;⑧安全工程;⑨机械设计制造及其自动化。

(3)其他专业:除本专业和相近专业外的工科专业。

八．一级注册结构工程师执业资格考试基础考试报考条件

（一）具备下列条件的人员：

类别	专业名称	学历或学位	职业实践最少时间	最迟毕业年限
本专业	结构工程 防灾减灾工程及防护工程 桥梁与隧道工程 建筑与土木工程	工学硕士、工程硕士或研究生毕业及以上学位		2025 年
	工业与民用建筑 建筑工程 土木工程 土木工程（建筑工程方向）	评估通过并在合格有效期内的工学学士学位		2025 年
		未通过评估的工学学士学位或本科毕业		2025 年
		专科毕业	1 年	2024 年
相近专业	土木工程（非建筑工程方向）	工学硕士、工程硕士或研究生毕业及以上学位		2025 年
	交通土建工程			
	矿井建设	工学学士或本科毕业		2025 年
	水利水电建筑工程			
	港口航道及治河工程			
专业	海岸与海洋工程			
	农业建筑环境与能源工程			
	建筑学			
业	工程力学			
其它工科专业		工学学士或本科毕业及以上学位	1 年	2024 年

（二）1971 年（含 1971 年）以后毕业，不具备规定学历的人员，从事建筑工程设计工作累计 15 年以上，且具备下列条件之一：

1、作为专业负责人或主要设计人，完成建筑工程分类标准三级以上项目 4 项（全过程设计），其中二级以上项目不少于 1 项。

2、作为专业负责人或主要设计人，完成中型工业建筑工程以上项目 4 项（全过程设计），其中大型项目不少于 1 项。

九、一级注册结构工程师执业资格考试专业考试报考条件

参加考试的人员须具备下列条件：

类别	专业名称	学历或学位	I 类人员		II 类人员	
			职业实践最少时间	最迟毕业年限	职业实践最少时间	最迟毕业年限
本专业	结构工程 防灾减灾工程及防护工程 桥梁与隧道工程 建筑与土木工程	工学硕士、工程硕士或研究生毕业及以上学位	4 年	2021 年	6 年	1991 年
	工业与民用建筑 建筑工程 土木工程 土木工程（建筑工程方向）	评估通过并在合格有效期内的工学学士学位	4 年	2021 年	II 类人员中无此类人员	
		未通过评估的工学学士学位或本科毕业	5 年	2020 年	8 年	1989 年
		专科毕业	6 年	2019 年	9 年	1988 年
相近专业	土木工程（非建筑工程方向） 交通土建工程 矿井建设	工学硕士、工程硕士或研究生毕业及以上学位	5 年	2020 年	8 年	1989 年
	水利水电建筑工程 港口航道及治河工程 海岸与海洋工程	工学学士或本科毕业	6 年	2019 年	9 年	1988 年
	农业建筑环境与能源工程 建筑学 工程力学	专科毕业	7 年	2018 年	10 年	1987 年
其它工科专业		工学学士或本科毕业及以上学位	8 年	2017 年	12 年	1985 年

注：表中“Ⅰ类人员”指基础考试已经通过，继续报考专业考试的人员；“Ⅱ类人员”指符合免基础考试条件只参加专业考试的人员，该类人员可一直报考专业考试，直至通过为止。

十、二级注册结构工程师执业资格考试报考条件

参加考试的人员必须具备下列条件：

类别	专业名称	学历	职业实践最少时间	最迟毕业年限
本专业	工业与民用建筑 建筑工程 土木工程 土木工程（建筑工程方向） 桥梁与隧道工程	本科及以上学历	2 年	2023 年
		普通大专毕业	3 年	2022 年
		成人大专毕业	4 年	2021 年
		普通中专毕业	6 年	2019 年
		成人中专毕业	7 年	2018 年
相近专业	土木工程（非建筑工程方向）	本科及以上学历	4 年	2021 年
	交通土建工程	普通大专毕业	6 年	2019 年
	矿井建设	成人大专毕业	7 年	2018 年
	水利水电建筑工程	普通中专毕业	9 年	2016 年
	港口航道及治河工程			
	海岸与海洋工程			
	农业建筑环境与能源工程			
	建筑学			
	工程力学			
	建筑设计技术			
	村镇建设			
	公路与桥梁			
	城市地下铁道			
	铁道工程	成人中专毕业	10 年	2015 年
	铁道桥梁与隧道			
	小型土木工程			
	水利水电工程建筑			
	水利工程			
	港口与航道工程			

不具备 规定学历	从事结构设计工作满 13 年以上,且作为项目负责人或专业负责人,完成过三级(或中型工业建筑)项目不少于二项	13 年	
-------------	---	------	--

十一．注册土木工程师（道路工程）资格考试条件

（一）参加注册土木工程师（道路工程）基础考试，应具备下列条件之一：

（1）取得本专业或相近专业大学本科及以上学历或学位。

（2）取得本专业或相近专业大学专科学历，累计从事道路工程专业设计工作满 1 年。

（3）取得其他专业大学本科及以上学历或学位，累计从事道路工程专业设计工作满 1 年。

（二）参加注册土木工程师（道路工程）专业考试，应基础考试合格，并具备下列条件之一：

（1）取得本专业博士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 2 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 3 年。

（2）取得本专业硕士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 3 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 4 年。

（3）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，累计从事道路工程专业设计工作满 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，累计从事道路工程专业设计工作满 5 年。

（4）取得通过本专业教育评估的大学本科学历或学位后，累计

从事道路工程专业设计工作满 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，累计从事道路工程专业设计工作满 5 年；或取得相近专业大学本科学历或学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 6 年。

(5)取得本专业大学专科学历后，累计从事道路工程专业设计工作满 6 年；或取得相近专业大学专科学历后，累计从事道路工程专业设计工作满 7 年。

(6)取得其他专业大学本科及以上学历或学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 8 年。

(三) 截止 2014 年 12 月 31 日前，符合下列条件之一者，可免基础考试，只需参加专业考试：

(1)取得本专业博士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 5 年；或取得相近专业博士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 6 年。

(2)取得本专业硕士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 6 年；或取得相近专业硕士学位后，累计从事道路工程专业设计工作满 7 年。

(3)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，累计从事道路工程专业设计工作满 7 年；或取得相近专业双学士学位或研究生班毕业后，累计从事道路工程专业设计工作满 8 年。

(4)取得本专业大学本科学历或学位后,累计从事道路工程专业设计工作满8年;或取得相近专业大学本科学历或学位后,累计从事道路工程专业设计工作满9年。

(5)取得本专业大学专科学历后,累计从事道路工程专业设计工作满9年;或取得相近专业大学专科学历后,累计从事道路工程专业设计工作满10年。

(6)取得其他专业大学本科及以上学历或学位后,累计从事道路工程专业设计工作满12年。

(7)取得其他专业大学专科学历后,累计从事道路工程专业设计工作满15年。

(8)取得本专业中专学历后,累计从事道路工程专业设计工作满25年;或取得相近专业中专学历后,累计从事道路工程专业设计工作满30年。

(四) 本专业、相近专业和其他专业

参照《关于印发〈勘察设计注册土木工程师(道路工程)新旧专业参照表(2019)〉的通知》(注工〔2019〕7号)的相关规定执行。