

2009年注册结构工程师 - 报考条件结构工程师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c58_581091.htm 2009年度全国一级注册结构工程师执业资格考试基础考试报名条件 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	工学硕士或研究生毕业及以上学位	2007年	2007年
本专业	建筑工程（不含岩土工程）	评估通过并在合格有效期内的工学学士学位	2007年	2007年
本专业	建筑工程	未通过评估的工学学士学位	2007年	2007年
本专业	建筑工程	专科毕业	1年	2006年
相近专业	建筑工程的岩土工程	交通土建工程	1年	2006年
相近专业	港口航道及治河工程	海岸与海洋工程	1年	2006年
相近专业	农业建筑与环境工程	建筑学	1年	2006年
相近专业	工程力学	工学硕士或研究生毕业及以上学位	2007年	2007年
相近专业	工学	工学学士或本科毕业	2007年	2007年
相近专业	其它工科专业	工学学士或本科毕业及以上学位	1年	2006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。

 2009年度全国一级注册结构工程师执业资格考试专业考试报名条件 一、具备下列条件的人员：

类别	专业名称	学历或学位	类人员	类人员	职业实践最少时间	最迟毕业年限
本专业	结构工程	工学硕士或研究生毕业及以上学位	4年	2004年	6年	1991年
本专业	建筑工程（不含岩土工程）	评估通过并在合格有效期				

内的工学学士学位 4年 2004年 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 2003年 8年 1989年 专科毕业 6年 2002年 9年 1988年 相近专业 建筑工程的岩土工程 交通土建工程 矿井建设 水利水电建筑工程 港口航道及治河工程 海岸与海洋工程 农业建筑与环境工程 建筑学 工程力学 工学硕士或研究生毕业及以上学位 5年 2003年 8年 1989年 工学学士或本科毕业 6年 2002年 9年 1988年 专科毕业 7年 2001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 2000年 12年 1985年 注：表中“ 类人员”指基础考试已经通过，继续报考专业考试的人员；“ 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。二、1970年（含1970年）以前建筑工程专业大学本科、专科毕业的人员。三、1970年（含1970年）以前建筑工程或相近专业中专及以上学历毕业，从事结构设计工作累计10年以上的人员。四、1970年（含1970年）以前参加工作，不具备规定学历要求，从事结构设计工作累计15年以上的人员。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com