

结构工程师 - 报考条件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/91/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c58\\_91963.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_91963.htm) 报考条件 一级结构工程师基础考试报考条件 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 2004年 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 2004年 未通过评估的工学学士学位 2004年 专科毕业 1年 2003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 2004年 工学学士或本科毕业 2004年 专科毕业 1年 2003年 其它工科专业 工学学士或本科毕业及以上学位 1年 2003年 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。 一级结构工程师专业考试报考条件 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 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 2001年 6年 1991年 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 2001年 未通过评估的工学学士学位或本科毕业 5年 2000年 8年 1989年 专科毕业 6年 1999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 2000年 8年 1989年 工学学士或本科毕业 6年 1999年 9年 1988年 专科毕业 7年 1998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 1997年 12年 1985年

注：表中“一类人员”指基础考试已经通过，继续申报专业考试的人员；“二类人员”指按建设部、人事部司发文《关于一级注册结构工程师资格考核认定和一九九七年资格报考工作有关问题的说明》〔（97）建设注字第46号〕文件规定，符合免基础考试条件，只参加专业考试的人员。免考范围不再扩大，该类人员可一直参加专业考试，直至通过为止。

1970年（含1970年）以前建筑工程专业大学本科、专科毕业的人员。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。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。二级注册结构工程师资格考试报考条件类别 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 本科及以上学历 2年 2003年 普通大专毕业 3年 2002年 成人大专毕业 4年 2001年 普通中专毕业 6年 1999年 成人中专毕业 7年 1998年 相近专业 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 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 本科及以上学历 4年 2001年 普通大专毕业 6年 1999年 成人大专毕业 7年 1998年 普通中专毕业 9年 1996年 成人中专毕业 10年 1995年 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 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](http://www.100test.com)