

上海06年岩土工程师考试6.14 - 17报名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_B5\\_B706\\_E5\\_B9\\_c63\\_94775.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B706_E5_B9_c63_94775.htm) 关于印发《上海市2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师执业资格考试考务工作安排》的通知各委、办、局（集团公司），各区县人事局、建委，各有关单位：经市人事局和市建委同意，现将《上海市2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师执业资格考试考务工作安排》印发给你们。请认真做好宣传发动和报名组织等相关工作。本通知及相关文件、表格可在21世纪人才网（<http://www.21cnhr.gov.cn>）的“考试动态”栏、上海市职业能力考试院网

（<http://www.spta.gov.cn>）和上海建设网

（<http://www.shucm.sh.cn>）查询和下载。附件：《上海市2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师执业资格考试考务工作安排》上海市职业能力考试院上海市建筑业管理办公室二 六年五月二十三日 上海市2006年度全国一、二级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）、注册电气工程师（发输变电、供配电）、注册化工工程师执业资格

考试考务工作安排一、报名条件考生可根据自己的专业学历、业务专长，在下列专业中选一项报名。（一）一、二级注册结构工程师凡中华人民共和国公民，符合本通知要求的在职、在岗遵纪守法人员，经单位审查同意并出具申报人无违反职业道德行为的证明，并具备以下条件之一者，均可申请参加全国一、二级注册结构工程师执业资格考试。全国一级注册结构工程师考试分基础考试和专业考试两个阶段。通过基础考试，并达到规定从事结构工程设计或相关业务规定年限的人员，可报考专业考试。全国一级注册结构工程师专业考试报考条件及全国二级注册结构工程师的报考条件见附件1。（二）注册土木工程师（岩土）凡中华人民共和国公民，遵守国家法律、法规，恪守职业道德，并具备下列相应条件者，可申请参加注册土木工程师（岩土）执业资格考试。1.基础考试报名条件（1）取得本专业（指勘察技术与工程、土木工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程专业，下同）或相近专业（指地质勘探、环境工程、工程力学专业，下同）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）取得其它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。2.基础考试合格，并具备以下条件之一者，可申请参加专业考试：（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）取得其它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）注册公用设备工程师（暖通空调、给水排水、动力）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，均可申请参加注册公用设备工程师执业资格考试。

1.基础考试报名条件：（1）取得本专业（指公用设备专业工程中的暖通空调、动力、给水排水专业，详见附件2，下同）或相近专业（详见附件2，下同）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。

2.基础考试合格，并具备以下条件之一者，可申请参加专业考试：（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。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)