

2012年清华大学土木工程系建筑与土木工程领域工程硕士招生简章

(在职工程硕士)

清华大学土木工程系从 1997 年开始正式招收工程硕士研究生。本着“面向企业自主创新，瞄准国际工程前沿，服务重点企业、西部地区和国防、军工部门，培养高层次工程技术和工程管理人才”的定位，至 2012 年 7 月为止，土木工程系的建筑与土木工程领域共招收工程硕士生 463 名。

一、报考条件

1. 在职工程技术或工程管理人员；或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师。
2. 2009 年 7 月 31 日前获得学士学位。
3. 2008 年 7 月 31 日前获得国民教育序列大学本科毕业证书。
4. 外语学习语种为英语。
5. 工作业绩突出。
6. 招收具有大土木工程专业背景(如学位或工作)的学员；来自国有大中型企业、大型科研单位、国家机关、军工单位者优先。

二、报名和入学流程

1. 报名方式

考生于 6 月 25 日至 7 月 10 日期间登录全国统一报名网站“中国学位与研究生教育信息网”（以下简称“学位网”，<http://www.chinadegrees.cn>），按网站说明和要求完成网上报名，生成并打印《2012 年在职人员攻读硕士学位报名登记表》。

考生于 7 月 13 日至 16 日持第二代居民身份证（或护照）、学历和学位证书以及《2012 年在职人员攻读硕士学位报名登记表》，到各省级学位与研究生教育主管部门指定的现场确认点，缴纳报名考试费、核验并确认报名信息。报名信息经考生签字确认后，一律不得更改。

考生于 10 月 17 日后可在学位网下载准考证。

学校招生信息可到网站 <http://yz.tsinghua.edu.cn>（研究生招生网 >> 招生信息 >> 专业学位）了解。

2. 资格审查

考生登录学位网下载本人《2012 年在职人员攻读硕士学位资格审查表》（一式二份），本人签名后将该表交所在单位人事部门（或档案管理部门，下同），核准表中内容、填写推

荐意见，并在电子照片上加盖公章，复试时按要求将资格审查表（一式两份）、相关学历、学位证书交我校进行资格审查。如考生持境外学历、学位报考，须经教育部留学服务中心认证，资格审查时须提交认证报告。

我校在复试时对上线考生进行报考资格审查，具体安排见复试通知。考生须承诺学历、学位证书和考试身份的真实性，一经招生单位或认证部门查证为不属实，即取消学习资格。凡不符合报考条件、弄虚作假、违反考试纪律的考生，我校将不予录取，并按照有关规定严肃处理，相关后果由考生本人承担。

在网上报名时，请在“备注字段 1”中注明土木工程系“003”。工程领域名称及其代码为“建筑与土木工程”（085213）。在职考生可选择不脱产学习，具体可咨询土木系工程硕士办。

三、考试与录取

1. 考试科目

硕士学位研究生入学资格考试(英文名称为 Graduate Candidate Test, 简称 GCT)、专业考试和相关测试。GCT 考试时间为 2012 年 10 月 28 日，具体考试时间和地点安排见准考证。

2. 考试方式

工程硕士生入学考试采取两段制考试方式。

第一阶段,考生参加国家统一组织的 GCT 考试(考生取得的 GCT 成绩一年有效)。该阶段主要测试考生的综合素质（含语文、数学、逻辑、英语 4 个科目，总计 400 分，每科各占 100 分）。“GCT”命题的依据是《硕士学位研究生入学资格考试指南》（科学技术文献出版社出版）。

第二阶段，我校自行确定工程硕士研究生的“GCT”合格分数线。往年分数线在 210-220 分。达到我校合格分数线的考生持本人的“GCT”成绩单，到我校申请参加复试，包括专业基础（2 小时）和专业综合考试。具体时间、地点见面试通知。最终考虑初试成绩和复试成绩择优录取。

四、在学资格与培养

在职工程硕士研究生的在学资格由清华大学研究生院统一管理，并按照清华大学制定的工程硕士培养方案进行培养。攻读工程硕士学位的年限一般不超过 5 年。

按照培养计划学完必修课程学分的一半后，可申请论文选题，工程硕士的论文选题应直接来源于生产实际或具有明确的工程背景。每位工程硕士研究生的指导教师必须由副教授或相当职称以上的专家担任，一般应有校内导师和委培单位的导师各一名。工程硕士学位论文必须在导师指导下由研究生独立完成。

五、学位授予

通过有关领域工程硕士培养方案要求的课程考试，取得规定学分，并通过学位论文答辩的研究生，由该工程领域所在的学位评定委员会审核，报校学位评定委员会批准后，可授予工程硕士专业学位。证书编号可通过网上查询确认。

六、学费

学费含论文指导费：45000 元/人（教材、资料费另计）。

七、联系方式

详细信息可以咨询：

清华大学土木工程系工程硕士办公室

邮编：100084

电 话：(010)62784882 仇老师

地 址：北京市清华大学何善衡楼 109 室

E-mail: tmxgs@mail.tsinghua.edu.cn