

西安建筑科技大学：2008年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_BB_BA_E7_c73_380438.htm 西安建筑科技大学

2008年招收攻读硕士学位研究生简章 >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总一、招生计划 2008年我校计划招收攻读硕士学位研究生1500名，定向和委培研究生主要招收毕业后回单位的在职人员。二、接收推荐免试生 各学科、专业限额接收部分应届本科推荐免试生，欢迎全国各高等学校特别是国内重点大学中获得母校推荐免试资格的优秀应届毕业生填报我校。具体接受办法见我校《关于做好2008年接收推荐优秀应届毕业生免试为硕士研究生工作的通知》。三、报考条件 1. 拥护中国共产党的领导，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法； 2. 考生的学历必须符合下列条件之一：（1）国家承认学历的应届本科毕业生；（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；（3）已获硕士学位或博士学位的人员，但仅可报考委托培养或自筹经费硕士生；（4）获得国家承认的大专毕业学历后工作两年或两年以上（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日），达到与大学本科毕业生同等学力的人员（含国家承认学历的本科结业生和成人高校应届本科毕业生），限报与毕业专业相同或相近的专业，且须于2007年11月1日前向我校研招办提出申请，并同时提交：a. 本人大学英语四级证书或成绩报告单（425分）；b. 辅修过所报专业本科的全部主干课程（由本科院校教务处或自学考试主管部门盖章证明）。申请经我校审核同意后，方可办理报名手续，未提交申请者报名无效。

同等学力考生，初试成绩达到复试分数线后须加试两门报考专业的本科主干课程；3. 身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》；4. 年龄一般不超过40周岁，报考委托培养和自筹经费的考生可适当放宽；5. 申请参加我校单独入学考试（单考）的考生必须大学本科毕业后在本专业或相近专业连续工作四年以上，政治思想表现好，业务优秀，已发表过研究论文（技术报告）或已成为业务骨干，经单位推荐报考委托培养，毕业后回原单位工作。以下两种情况或类似情况的考生不能报名参加我校的单独考试：（1）人事档案在人才交流中心或街道办事处；（2）工作单位与档案所在单位不一致的。

6. 符合下列条件的，可以报名参加工商管理硕士专业学位研究生入学的全国联考，简称“MBA联考”：（1）符合第1，3，4各项的要求。（2）大学本科毕业后有3年或3年以上工作经验的人员；高职高专毕业后有5年或5年以上工作经验的人员；已获硕士学位或博士学位并有2年或2年以上工作经验的人员。

四、考生资格审查 我校对考生报名信息审查后，对符合报考条件的考生发放准考证。在复试时对考生学历证书等报名材料原件及考生资格还将进行再次核查，对不符合教育部规定者，不予复试。对弄虚作假者（含推荐免试生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

五、报名方法 2008年硕士研究生入学考试报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。

1. 网上报名时间：2007年10月1日 - 31日（如有变化，以教育部公布时间为准）。考生在此期间登陆中国研究生招生信息网（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>），上网填写、提交报名信息。

2. 现场报

名时间：2007年11月10日 - 14日。考生持身份证件、学历学位证书（原件）等报考材料，凭报名号到网报指定地点确认网报信息、缴费和照相。

六、报名注意事项 本目录中凡有选考科目，请考生务必在报考时选定考试科目名称，否则由我校指定。外国语语种是按研究方向对应编排的，考生可按报考的研究方向填报语种，未填报者按英语对待。

七、考试时间、考试地点 考试时间：2008年元月（具体时间由教育部统一规定）；考试地点：由报名点安排。

八、考试内容 2008年我校各专业硕士生招生入学考试中的初试科目为4门（工商管理硕士和职业技术教育学除外），即政治理论、外国语、基础课和专业基础课。各科的考试时间为3小时。其中政治理论课、外国语的满分值各为100分，基础课和专业基础课的满分值各为150分。其中外国语、政治、数学三门统考科目以及教育学专业基础综合和MBA联考科目复习大纲由国家教育部公布。专业基础课复习主要参考书名称附于本招生目录后。我校专业课的考试在复试时进行，考试形式为笔试面试相结合。复试笔试考试科目及参考书目见目录后“2008年硕士生入学考试复试专业课科目一览表”。

九、体检 体检安排在考生复试期间进行，具体时间复试时通知。

十、录取 我校根据国家下达的招生计划，考生入学考试的成绩（含初试和复试）并结合其平时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。西安建筑科技大学录取的定向培养、委托培养及自筹经费硕士生均实行合同制。招生单位、用人单位和拟录取为定向培养、委托培养及自筹经费硕士生的考生之间，必须在考生录取前分别签订合同。

十一、欢迎广大考生报考我校研究生。为了便于考生复习，我校备有往年入

学试题，有需要者可向研究生招生办购买。十二、信息查询、联系方式 欢迎访问西安建筑科技大学主页：<http://www.xauat.edu.cn> 欢迎访问西安建筑科技大学研究生学院主页：<http://gs.xauat.edu.cn> 通信地址：西安市雁塔路13号 西安建筑科技大学研究生招生办公室 邮编：710055 联系人：张爱辉 联系电话：(029)82202244 E-mail: yzb@xauat.edu.cn 注：本目录中的数学一、二、三、四内容如下（如有变化，以教育部公部为准）

数学一：（1）高等数学（函数、极限、连续、一元函数微分学、一元函数积分学、向量代数和空间解析几何、多元函数微分学、多元函数积分学、无穷级数、常微分方程）；（2）线性代数；（3）概率论与数理统计。

数学二：（1）高等数学（函数、极限、连续、一元函数微分学、一元函数积分学、多元函数微积分学、常微分方程）（2）线性代数。

数学三：（1）高等数学（函数、极限、连续、一元函数的微积分学、多元函数微积分学、无穷级数、常微分方程与一阶差分方程）；（2）线性代数（行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值和特征向量、二次型）；（3）概率论与数理统计（随机事件和概率、随机变量及其概率分布、随机变数的联合概率分布、随机变量的数字特征、大数定律和中心极限定律、数理统计的基本概念、参数估计、假设检验）。

数学四：（1）高等数学（函数、极限、连续、一元函数的微积分学、多元函数微积分学、常微分方程）；（2）线性代数（行列式、矩阵、向量、线性方程组、矩阵的特征值和特征向量）；（3）概率论（随机事件和概率、随机变量及其概率分布、随机变数的联合概率分布、随机变量的数字特征、中心极限定理）。 招生目录及参考书目

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