

西安通信学院2008年硕士研究生招生简章 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/384/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/384/2021_2022__E8_A5_BF_)

[E5\\_AE\\_89\\_E9\\_80\\_9A\\_E4\\_c73\\_384905.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/384/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E9_80_9A_E4_c73_384905.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总西安通信学院2008年招收攻读硕士

学位研究生招生简章 学院简介 中国人民解放军西安通信学院

隶属总参谋部通信部，座落于历史文化悠久科技实力雄厚的

古城西安，具有近60年的办学历史，是全军唯一的以有线通

信领域教学、科研为主体任务的军事高等院校，面向全军重

点培养从事通信指挥管理、装备综合运用、部队管理、通信

工程和计算机应用技术等学科专业领域的高级专门人才。学

院教学科研实力雄厚，学科专业特色鲜明，在军事学、工学2

个门类具有1个一级学科和8个二级学科硕士学位授权点，其

中，军事装备学和军队初级指挥被列为军队“2110工程”重

点建设学科专业领域；拥有一支长期从事军事通信领域教学

和科研的师资队伍和一批教育经验丰富、科研学术造诣深的

学科带头人。学院具备良好的教学科研条件，建有移动通信

、计算机通信网、光纤通信技术、电信交换技术、视讯系统

、智能话务等九个全军性教学、科研中心和培训基地，拥有

我军已列编的各类通信装备和先进的科研实验设备，有馆藏

丰富的图书馆和千兆校园网；学院科研学术成绩显著，取得

了一批达到国内、军内先进水平的研究成果，2000年以来，

先后有100多项获国家、军队级成果奖，其中有1项获国家级

教学成果二等奖，3项获军队科学技术进步一等奖、6项获军

队级教学成果一等奖，目前承担着多项国家、军队信息领域

重点课题、项目的研究、开发和论证等任务。考生须知一、

培养目标 培养德、智、体、能、军全面发展，在军事通信领域具有坚实基础理论和系统深入的专门知识，具备独立从事科学研究工作能力的高级专门人才。

二、招生对象 具有本科或同等学力的现役军官、文职干部和高等院校应届本科毕业生。

三、招生专业 通信与信息系统、信号与信息处理、计算机应用技术、兵种战术学、军事通信学、军事教育训练学、军队管理学、军事装备学。

四、招生数量及学习年限 2008年拟招收硕士研究生60名，具体招生计划以总政治部下达指标为准，学习年限为2.5年。

五、报考条件 符合下列条件者，可以报名参加教育部组织的全国统一考试：

- 1、拥护中国共产党的领导，志愿献身国防通信事业，思想品德优良，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)具有国家承认大学本科毕业学历的人员；
  - (3)同等学力报考我院研究生必须具备：获得国家承认的大专毕业学历后两年或两年以上(2006年9月1日前毕业)，以自学考试或在高校进修等形式，完成与报考专业相同或相近专业的本科主干课程学习，英语达到大学英语四级水平。同等学力人员报考研究生，必须有所在团以上单位政治部门书面证明、大学本科课程学习成绩单，以证实具有大学本科的同等学力。凡以“同等学力”报考的考生，复试时须加试与报考专业相关的本科主干课程，其中笔试科目不少于两门。
- 3、身体健康，符合《中国人民解放军军队院校招收学员体格检查标准》。
- 4、年龄：非军人考生(录取报到后办理参军入伍手续，毕业时由军队统一分配)年龄要求要在26周岁以下(1982年9月1日后出生)；军人考生年龄要求要在40周岁以下(1968年9月1日后出生)。

六、报名 (一)网上报名 2007年10月份(具

体见教育部文件通知) 每天8:00-23:00, 考生自行登录报名网站(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>), 按报名网站的提示和要求如实填写本人报名信息。网上报名期间, 考生可修改本人信息。(二) 现场照相 考生须于2007年11月中旬(具体见教育部文件通知)到网上报名所选择的报考点办理有关手续, 出示身份证件, 凭报名号缴纳报名费、照相, 并校对信息。报考点只核对考生有效身份证件, 不核对考生的报考资格。考生报考资格的审核工作改在复试时进行。请考生对照报考条件, 不符合条件者请勿报考。进行网报但未现场照相的考生报名无效。(三) 报名注意事项 1、学院部分专业报考有特殊要求, 具体见招生专业目录备注栏; 2、考生资格审查将由学院在复试阶段进行, 对于不符合报名条件或在报考时采取弄虚作假手段, 提供虚假信息的考生, 一经发现, 无论进入招生工作的哪一阶段, 学院均有权取消其复试和录取资格; 3、通讯地址主要用于寄发录取通知书等有关材料, 考生务必认真填写, 通讯地址须在2007年7月前有效。考生所填的通讯地址须详尽、准确, 如因地址不详而出现投递失误等问题, 学院概不负责。七、考试 (一) 初试 1、初试日期与地点 (1) 时间: 以教育部公布的时间为准, 详见《准考证》; (2) 地点: 在考生所在省市招生办确定的初试地点考试。 2、初试科目 考试科目: 含政治理论、外语、二门业务课等4门, 其中政治理论、外语、数学一、数学二、数学四由国家统一命题; 业务课由我院自行命题。政治、外语分值100分, 业务课分值150分。各科考试均为笔试, 考试时间为3小时。(二) 复试 1、复试时间: 具体时间另行

通知；2、复试地点：西安通信学院；3、同等学力考生复试时需加试两门大学本科主干课程，加试课程见招生专业目录复试、加试部分；4、复试科目具体见招生专业目录；5、复试办法另行通知。八、录取学院在经过复试和政审后，按照“择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则确定拟录取名单并在学院公示，经教育部录取检查审批后确定录取名单。九、联系招生单位：中国人民解放军西安通信学院 招生单位代码：90011 招生单位地址：西安市长安区 邮政编码：710106 联系单位：研究生招生办公室 联系电话：0901706062、706175（军）02984706062、84706175（地）传真：0901706062（军）02984706062（地）E-mail：xtyjsk@bylink.com.cn

附录一  
2008年招收攻读硕士学位研究生学科专业目录 附录二 考试、复（加）试科目主要参考书目 附录一 2008年招收攻读硕士学位研究生学科专业目录 学科专业名称、代码研究方向拟招生人数指导教师考试科目复试科目加试科目备注

通信与信息系统（081001）01光传送网关键技术02电信交换关键技术03保密通信技术8邓大鹏张引发张中荃罗永健101政治理论201英语301数学（一）801信号与线性系统《通信系统原理》、《计算机网络》、《数字信号处理》三门中任选一门。《电子线路》《现代通信技术》按一级学科招生信号与信息处理（081002）01战场信息处理02智能信息处理03军事通信信号保密5陈砚圃蒋卓勤101政治理论201英语301数学（一）801信号与线性系统计算机应用技术（081203）01信息作战网络安全技术02军用计算机病毒战03军用虚拟现实技术7徐一兵魏维向阳101政治理论201英语301数学（一）803数据结构《微型计算机原理与接口技术》《计算机网络》《软件工程》兵种战术

学（110402）01通信兵战术基础理论02通信兵攻防战术03通信兵战术模拟与仿真5郑安卡苏兵101政治理论201英语302数学（二）802军事理论《初级通信指挥概论》《通信分队勤务》《软件工程》只招收军人考生 军事通信学（110503）01军事通信规划与设计02军事通信网络安全与管理03军事综合信息网应用与管理13杨世平潘进申普兵韩政马宇峰101政治理论201英语302数学（二）801信号与线性系统《通信系统原理》、《计算机网络》、《数字信号处理》三门中任选一门。《电子线路》《现代通信技术》军事教育训练学（110506）01军事通信教育训练基础理论02军队通信院校教育组织与管理03军事教育训练模拟与仿真6曹领祺史勇101政治理论201英语302数学（二）802军事理论《初级通信指挥概论》《通信分队勤务》《软件工程》军队管理学（110602）01通信部队管理02军校教育管理.03军事信息资源管理6公炎冰李振富李恩忠101政治理论201英语304数学（四）802军事理论《管理学原理与方法》《军队管理》《软件工程》军事装备学（110803）01军事通信装备发展与体制02军事通信装备综合运用与保障03军事通信装备信息化管理04军事移动通信抗干扰研究10李文元时和平尹树华张玉林101政治理论201英语302数学（二）801信号与线性系统《通信系统原理》、《计算机网络》、《数字信号处理》三门中任选一门。《电子线路》《现代通信技术》说明1、单位代码：90011 单位名称：中国人民解放军西安通信学院；2、学院2008年拟招收硕士研究生60名，各学科专业招生人数待总政治部下达招生计划后定。附录二 考试、复（加）试科目主要参考书目 序号考（复）试科目参考书1信号与线性系统《信号与线性系统分析》（第三版）

，吴大正等编，高等教育出版社，19982军队管理《军队基层管理》，周家法主编，国防科技大学出版社，20023现代通信技术《现代通信技术》，陈显治等编，电子工业出版社，20014电子线路《电子线路分析与设计》，钱聪主编，陕西人民出版社，20005通信系统原理《通信系统原理》，沈振元等编，西安电子科技大学出版社，19936数据结构《数据结构》（C语言版），严蔚敏等编，清华大学出版社，19977计算机网络《计算机网络教程》，谢希仁编著，人民邮电出版社，20028数字信号处理《信号处理导论》（影印版），Sophocles J.Orfanidis著，清华大学出版社，19999管理学原理与方法《管理学原理与方法》（第四版），周三多等编，复旦大学出版社，200310软件工程《软件工程学教程》，陈明编著，科学出版社，200211军事理论《军事理论概要》，王伟主编，解放军出版社，2003《信息作战理论》，郝坦锁主编，西安通信学院，200512微型计算机原理与接口技术《微型计算机原理与接口技术》，冯博琴主编，清华大学出版社，200213初级通信指挥概论《初级通信指挥概论》，杨世平 李振富主编，军事科学出版社，200114通信分队勤务《通信分队勤务与战术》，翟栓领主编，西安通信学院，2005说明考（复）试科目的参考书可与我院研究生科联系邮购。

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)