

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\\_ti2020/494/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_80\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E9\\_c73\\_494345.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E3_80_80_E8_A5_BF_E5_AE_89_E9_c73_494345.htm) 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26周岁以下(1982年9月1日后出生)；军人考生年龄要求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 更多内容请访问：和研友们去  
交流么？去论坛看看吧！去考研博客圈，看考研名师博客 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，1992  
军队管理《军队基层管理》，周家法主编，国防科技大学出版社，2002  
3现代通信技术《现代通信技术》，陈显治等编，电子工业出版社，2001  
4电子线路《电子线路分析与设计》，钱聪主编，陕西人民出版社，2000  
5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，1993  
6数据结构《数据结构》（C语言版），严蔚敏等编，清华大学出版社，1997  
7计算机网络《计算机网络教程》，谢希仁编著，人民邮电出版社，2002  
8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，1999  
9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，2003  
10软件工程《软件工程学教程》，陈明编著，科学出版社，2002  
11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，2005  
12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，2002  
13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，2001  
14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。更多内容请访问：和研友们去交流么？去论坛看看吧！去考研博客圈，看考研名师博客 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)