

2007年西安电子科技大学电子与通信工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/271/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E8_A5_BF_c77_271594.htm 西电北京班特色 [高效率]：免试先入学 [低学费]：课程阶段19000元、论文阶段9000元 [保质量]：授课师资均为西安电子科技大学的专家、教授 [一站式]：清华在线GCT权威辅导，获得学位证书 我校接受06、07年GCT考生成绩调剂（持06年GCT成绩的考生，需参加07年GCT联考的正式网报，报考院校填写为西安电子科技大学，才有资格参加07年的调剂，调剂分数线07年12月公布）06年录取分数线：总分200分、单科：30分 西安电子科技大学概况 西安电子科技大学是以信息和电子学科为主，工、理、管、文多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部，是国家列入"211工程"重点建设的高校之一。学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校；曾先后多次更名，1958年迁址西安，1959年被列为首批全国20所重点大学之一；1960年更名为中国人民解放军军事电信工程学院（西军电）；1966年转为地方建制，改名西北电讯工程学院，1988年定为现名。 通信工程学院概况 西安电子科技大学通信工程学院是以现代电子信息、现代通信理论与技术为主导，培养高层次人才及科学研究的基地。学院下设三个系，四个研究所，建有一个"综合业务网理论与关键技术"国家重点实验室，一个教育部"计算机网络与信息安全"重点实验室、一个信息产业部无线通信重点实验室。通信工程、信息安全和电子信息工程三个本科专均为陕西省名牌专业，信息安全为全国最早

开始招生的专业之一。在通信与信息系统、密码学、光通信、信息安全、军事通信学等学科具有硕士和博士学位授予权，并建有博士后流动站，在交通信息工程与控制、空间信息科学与技术学科具有硕士学位授予权，其中通信与信息系统是国家级重点学科，密码学为省部级重点学科，是国务院首批批准的硕士、博士点，设有"长江学者"特聘教授岗位。学院的"现代通信网络工程"学科得到国家"211工程"十五建设的重点支持，2002年"信息与通信工程"一级学科在全国评比中，仅次于清华排全国第二名。通信工程学院与美国、韩国、日本、法国、英国、香港等地区的学校及科研机构有广泛的学术交流与合作，多年来，一直把发展国内外合作研究和学术交流工作作为对外开放的重要方面来抓。主要途径有：联合申请重大课题、合作研究、访问讲学、主办高级研讨班、主办或协办国际国内学术会议等。招生的工程领域工程领域名称：电子与通信工程 招生对象 报考电子与通信工程领域的考生可不受工作年限的限制，但被录取为工程硕士的，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），才能进行硕士学位论文（设计）答辩。

1、具有学士学位和具有国民教育系列大学本科毕业学历但未获得学士学位的应届毕业生或在职工作人员，年龄不限，但录取时无学士学位的人数不得超过录取总人数的10%。2、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。3、工作业绩突出。报考电子与通信工程领域被录取为工程硕士生的，在修完研究生课程并完成学位论文（设计）后，可进行硕士学位论文（设计）答辩。培养方式 工程硕士专业学位研究生的培养采取课程学习和学位论文

并重的方式，强调“进校不离岗”，学习年限一般为三年，最长不超过五年（授课由西安电子科技大学通信工程学院具有丰富实战和教学经验的专家教授承担，由北京教学点负责管理，利用节假日和周末在北京集中授课，上课地点在清华大学校内，上午9：00-12：00下午13：00-16：00）。考试科目

工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。1、全国联考：第一阶段，所有考生参加国家统一组织的工程硕士研究生入学资格考试（英文名称为Graduate Candidate Test,简称“GCT”）。该阶段主要测试考生的综合素质。考生当年只可选择1所工程硕士培养单位报考。考生的“GCT”成绩有效期暂定为二年。“GCT”试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语运用能力测试。“GCT”试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3小时，每部分为45分钟。“GCT”命题依据是《硕士学位研究生入学资格考试指南(2005年版)》，由科学技术文献出版社出版发行。

2、学校组织考试科目：第二阶段，考生持本人的“GCT”成绩单、《2007年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》，参加我校自行组织的综合测试。综合测试包括两个方面的内容：专业基础课考试（笔试）电子与通信工程下列科目任选一门：412电路、信号与系统；414自动控制原理；431电磁场与微波技术；402普通物理；428半导体物理；411微机原理与应用。专业综合考试（面试）由专家小组以面试方式进行，着重考核从事工程技术或工程管理工作的潜在素质、岗位经历和业绩。学位授予攻读工程硕士专业学位研究生按培养方案的要求，取得规定的学分并通过学位论文答辩，经校学位评定委员会批准，授予”

电子与通信工程"工程硕士专业学位，证书由国务院学位委员会办公室印制，由西安电子科技大学颁发。学习费用 课程阶段培养费：19000元、论文阶段培养费：9000元、教材资料费：1000元（多退少补）、报名费：500元。联系方式 北京教学点 地址：北京市海淀区清华大学东门紫光大楼二层206室 电话：010-62797676或13811817315 传真：010-62781112 邮箱：zgjp_dyh@163.com 联系人：董老师 西安电子科技大学通信工程学院 地址：陕西省西安市太白南路2号 电话：029-88204753-16或13 联系人：赵老师 张老师 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