



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

2017 年博士研究生招生 专业目录

西安电子科技大学研究生招生办公室

2016 年 6 月

博士研究生招生简章

一、培养目标

培养德智体全面发展,在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识,具有独立从事科学研究工作的能力,在科学和专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。

二、学制

全日制普通招考博士为3年,直博生为5年,硕博连读生为5年(从硕士入学开始计算)。

三、招生规模

2016年学校实际招收攻读博士研究生350名,2017年的具体招生数额由教育部当年下达文件确定,请考生注意我校网站信息。

四、报考条件

以普通招考方式报考博士生的基本条件:

1. 中华人民共和国公民;拥护中国共产党的领导,具有正确的政治方向,热爱祖国,愿意为社会主义现代化建设服务,遵纪守法,品行端正;

2. 考生必须符合下列条件之一:

已获得硕士学位的人员;

应届硕士毕业生(入学前须取得硕士学位);

获得学士学位6年以上(含6年,从获得学士学位之日起到博士生入学之日),并已进修完所报考学科专业的硕士研究生学位课程且考试合格(需提供进修学校教务部门的成绩证明),且以第一作者身份在国内外核心期刊上发表过2篇以上与报考专业相关的学术论文(或获得过省部级以上科研成果奖),一般应已取得副教授(或相当职称),经审核确认已达到与硕士毕业生同等学力的人员;

3. 身体和心理健康状况符合规定的体检要求;

4. 年龄不超过45周岁(1972年9月1日后出生,报考定向培养的考生不受此年龄限制)。

5. 须有两名与报考学科、专业有关的教授(或相当职称)以上的专家书面推荐;

6. 现役军人报考博士生,按中国人民解放军总政治部的规定办理。

以硕博连读方式报考博士生的基本条件:

除满足上述第1、3、4、5条规定外,在具有博士学位授予权的学科,提前完成硕士课程学习并且成绩优秀,对学术研究有浓厚兴趣,具有较强创新精神和科研能力的在学硕士生,由本人提出申请,本专业博士导师同意,由报考院系组织专家组资格审核,复试小组复试合格报研究生院批准,可在与硕士专业相同或相近的一级学科内取得硕博连读资格。

以直接攻博方式报考博士生的基本条件:

除满足上述第1、3、4、5条规定外,获得母校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生,由本人提出申请,博士生导师同意,并通过复试小组复试后,确定可以作为博士生培养,经研究生院批准,可在具有博士学位授予权的学科内取得直接攻博资格。

以申请考核方式报考博士生的基本条件:

满足上述第1、3、5条规定;

符合各学院的申请考核制实施方案要求;

同等学力考生不得通过申请考核方式报考;

五、报考者必须符合报考条件。考生在网上报名时应真实填写个人信息,对在报考中弄虚作假者,不论何

时，一经查实，将按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

六、报名日期及地点

我校招收攻读博士学位研究生报名考试每年分为春季和秋季两次，其中春季招生仅接收直接攻博、硕博连读、申请考核。秋季面向社会公开招考(普通招考、硕博连读、申请考核)：

春季招生：报名时间：2016年10月1日~2016年10月15日(仅限直接攻博、硕博连读、申请考核考生)

秋季招生：报名时间：2017年2月1日~2017年3月15日(双休日、假期除外，函报3月10日截止；申请考核考生报名时间截止2017年3月5前)

报名地点：西安电子科技大学研究生院110办公室

七、报 名

1.符合报考条件的考生，请登录中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn/>)，进入博士报名，先申请网报ID号(请牢记自己的报名号)，按要求据实填写本人的报考信息，上传与报名表相同的电子版照片，下载并填写攻读博士学位研究生报考登记表及其它表格。

2.考生填写完有关表格，向我校研招办提交下列材料：

西安电子科技大学2017年博士研究生入学考试报考登记表；

两份专家推荐信；

硕士阶段课程学习/进修成绩单(教务部门或人事档案管理部门盖章认可)；

身份证、学士学位证书、本科毕业证书、硕士学位证书、硕士毕业证书原件及复印件(应届硕士生须在入学前补交硕士学位证书、硕士毕业证书原件)；

应届本科生、在校硕士生学生证复印件；

同等学力考生还应送交在核心期刊上发表的论文全文(附刊物原件)或获奖证书，并提供报考导师的认定意见；

已获得硕士学位考生须提供“教育部学位与研究生教育发展中心”的学位证认证报告。(学位证认证报告网址：<http://cqy.chinadegrees.cn/cn/>，咨询电话：010-82379480)；获得国外硕士学位的考生须提供“教育部留学服务中心”出具的学位认证报告。(认证网址：<http://renzheng.cscse.edu.cn/>)；硕博连读考生、应届硕士生需提供硕士研究生学籍电子注册备案表；直博士需提供本科阶段的学籍电子注册备案表；(学籍认证网址：<http://www.chsi.com.cn/>，咨询电话：010-82199588)

申请考核制考生除向我办提供以上材料外还应提供：西安电子科技大学申请考核攻读博士学位研究生报考登记表；科研成果(含已取得的专利)公开发表的学术性论文或专著等原件及复印件；获奖证书原件及复印件各1份；外语水平成绩证明原件及复印件；硕士学位论文全文(应届硕士生提供详细摘要和目录)；攻博期间的科学研究计划书以及招生学院所要求的各种材料。

定向培养的应届硕士生、拟报考定向培养的考生及服务年限内的在职人员报考必须征得单位同意。考生与所在单位因报考问题引起的纠纷而造成不能复试、调档、录取的，后果考生自负。

3.资格审核：

直接攻博、硕博连读考生资格由报考学院审核；

普通招考考生资格由学校研招办审核；

在职人员申请考核资格(初审)由学校研招办审核；

八、考 试

1.考试地点：西安电子科技大学(地址：陕西省西安市太白南路2号)

2.考试时间：秋季招生：2017年4月22日~4月23日

3.初试科目：均为笔试，考试时间3小时。

外国语(科技英语);业务课2门(详见招生专业目录);同等学力者必考政治理论(应届硕士生和已获得硕士学位的考生准予免试)。

4.各学科专业均采用差额复试。复试内容一般为专业综合及外语(含听力、口语),复试时间、地点与形式由所报考学院确定。同等学力考生在复试时,还须加试两门由所报考学院组织的硕士学位课程考试,每门科目考试时间3小时,考试方式为笔试,具体加试科目见招生专业目录。

九、录取

根据考生初试和复试成绩以及整体素质和综合能力等因素,择优录取。录取工作于2017年5月底结束。考生入学时须进行体检,未达到高等学校招生体检标准者,取消入学资格。

所有录取为国家计划内非定向博士研究生,入学前将户口和人事档案等关系转入我校,毕业后自主择业;录取为原单位定向培养的考生,必须与我校签订相应的培养协议书,入学前不转户口和人事档案等关系,毕业后回原单位工作。

十、入学时间

录取考生(春季:2017年3月上旬;秋季:2017年8月)入学。应届硕士生入学前必须取得硕士学位。考生必须当年入学,不能保留入学资格。

十一、学费

学校按照国家和陕西省的规定收取学费:

录取为国家计划内非定向博士研究生,按照实际在籍年限每生每年10000元。

录取为原单位定向培养的博士研究生,分四年收取培养费每生64000元,4年后按照实际在籍年限每生每年10000元。

十二、奖助

依据《西安电子科技大学研究生奖助政策体系方案(试行)》文件规定,学校对录取为非定向的全日制在校博士生设立奖学金、助学金及助教、助研、助管、学生辅导员岗位资助学生学习和生活,符合条件的博士生还可以申请助学贷款。

1. 奖学金、助学金

奖学金、助学金

	三年内学业奖学金 (万元/年/生)		三年内国家助学金 (万元/年/生)	第四年在学 (元/月/生)
	一等(20%)	二等(60%)		
中期考核前	1.2万元	0.9万元	1.92万元	1000元
中期考核后	1.8万元	1.2万元	2.4万元	1000元

2. 助研岗位

助研岗位

学科类别	津贴标准(元/月)
工学、军事学	1200
理学、管理学	800
哲学	500

3. 国家奖学金

国家奖学金是国家面向全日制研究生设立的最高荣誉奖项,用于奖励学业成绩特别优秀、科学研究成果显著、

发展潜力突出的研究生。博士研究生奖励标准为每生每年 3 万元。名额按照当年财政部、教育部下达情况为准。

4. 延长期资助

用于资助达到学校博士学位授予基本要求的第四年在校博士研究生，资助标准为每生每月 1600 元，最长资助 12 个月。

十三、考生须知：为方便您的报考，将博士生招生的有关问题说明如下

1. 报考定向培养的考生应在报考类别中注明。

2. 有关规定：

以硕博连读方式录取的考生，须按规定办理有关手续。

录取为定向培养的博士生均须在领取录取通知前，签订定向培养协议书，否则不予发放录取通知书。

我校不接收其他单位的调剂考生。

3. 有关我校博士生招生导师、报名考试、成绩发布、复试通知等信息请留意：

西安电子科技大学研究生院网站：<http://gr.xidian.edu.cn/>

西安电子科技大学招生信息网：<http://yz.xidian.edu.cn>

十四、联系方式

单位代码：10701

地 址：陕西省西安市太白南路 2 号

邮 编：710071

E-mail：yjsh@xidian.edu.cn

联系电话：(029)88203489

传 真：(029)88201947

联系部门：西安电子科技大学研究生院招生办公室

联系人：常永民

西安电子科技大学博士研究生招生专业一览表

专业代码	学科、专业名称	所属单位(代码)	联系人及电话
0810J1	光通信	通信工程学院(001)	李老师 02988204753
081001	通信与信息系统		
0810J2	信息安全		
110503	军事通信学		
110505	密码学		
080902	电路与系统	电子工程学院(002)	李老师 02988202276
080904	电磁场与微波技术		
081002	信号与信息处理		
0809Z1	信息对抗技术		
0810Z1	智能信息处理		
081104	模式识别与智能系统		
0810J5	遥感信息科学与技术	计算机学院(003)	向老师 02988202354
081201	计算机系统结构		
081202	计算机软件与理论		
081203	计算机应用技术		
083500	软件工程	机电工程学院(004)	艾老师 02988203115
080201	机械制造及其自动化		
080202	机械电子工程		
080203	机械设计及理论		
0802Z1	电子机械科学与技术		
080402	测试计量技术及仪器		
081101	控制理论与控制工程		
0802J4	机器人技术	物理与光电工程学院(005)	赵老师 02988202554
080901	物理电子学		
080300	光学工程		
070207	光学		
070208	无线电物理	经济与管理学院(006)	职老师 02981891360
120100	管理科学与工程		
070103	概率论与数理统计	数学与统计学院(007)	张老师 02981891379
070104	应用数学		
070105	运筹学与控制论		
1201Z1	管理哲学	人文学院(008)	禹老师 02991981388
080903	微电子学与固体电子学	微电子学院(011)	程老师 02988202505
0809Z2	集成电路系统设计		
0810J3	生物信息科学与技术	生命科学技术学院(012)	程老师 02981891070
081105	导航、制导与控制	空间科学与技术学院(013)	吴老师 02981891034
0804J6	空间科学与技术		
080501	材料物理与化学	先进材料与纳米科技学院(014)	张老师 02981891324
083900	网络空间安全	网络与信息安全学院(015)	葛老师 02988203712

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招 生 人 数	考 试 科 目	备 注
通信工程学院 (029-88204753)				
通信与信息系统 (081001)				
01 移动通信和宽带无线通信; 自组织和认知无线网络; 软件无线电理论及关键技术	李建东 (长江学者)	30	1. 1001 英语	2、3 选一 4、5、6 选一
02 移动通信; 无线通信数字传输技术; 通信网信息安全技术	葛建华		2. 2001 离散数学	
03 面向移动终端的音视频分析系统; 图像分析与图像识别	卢朝阳		3. 2003 随机过程	
04 多媒体通信系统; 宽带无线通信关键技术; 临近空间通信; 通信信号处理	张海林		4. 3010 通信理论	
05 综合数字网 (IDN); 综合业务数字网 (ISDN)	孙玉 (院士、54 所)		5. 3011 数字信号处理 (一)	
06 无线通信与调制技术; 量子通信; 信息传输与编码理论	白宝明		6. 3012 信息论基础	
07 无线通信; 通信信号处理; 数字电视传输; 数字通信	李兵兵			
08 高性能网络与交换	邱智亮			
09 通信信号处理; 认知无线网络的动态频谱管理; 网络信息论	杨克虎			
10 认知无线自组织网络; 异构网络融合; 宽带无线通信	盛敏			
11 无线通信; 通信、信号处理	任光亮			
12 移动通信理论及关键技术; 信息传输与编码理论	李颖			
13 图像/视频编码、处理与传输	李云松 (长江学者)			
14 视频信号的处理、压缩与传输; 多媒体通信	宋彬			
15 面向 5G 的宽带无线通信与信号处理新技术; 新一代空间异构网络融合与互联互通技术	李勇朝			
16 宽带无线通信新概念、新技术; 空间	赵力强			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
通信与异构网络融合; 纳米网络				
17 分布式通信与控制; 资源快速分配与调度	杨清海			
18 图像/视频传输与处理; 网络多媒体	肖嵩			
19 无线电理论及关键技术; 通信对抗中的信号处理; 宽带无线网络	杨小牛 (院士、36 所)			
20 雷达系统理论与技术; 机载雷达系统	左群声 (中电 14 所)			
21 超宽带无线通信; 移动通信	仇洪冰 (桂电)			
22 宽带通信技术; 超声电子学	林基明 (桂电)			
23 深空空通信; 空间信息技术	杨宏 (航天五院)			
24 量子信息	潘建伟 (院士、中科大)			
25 无线通信网络; 网络安全	方玉光 (长江学者)			
26 网络编码; 信息论	杨伟豪 (长江学者)			
27 探测系统	王小谟 (院士、电科院)			
28 宽带通信与下一代互联网; 宽带无线多媒体通信	唐晖 (中科院)			
29 信息论; 信息传输与编码	沈八中 (千人计划)			
30 无线通信网络; 核心 IP 网络	杨鲲 (埃塞克斯大学)			
31 移动通信; 智能交通网络技术	李长乐			
32 多媒体通信; 智能信息处理	杨付正			
33 卫星通信; 大规模阵列信号处理与应用; 宽带无线信息传输	王勇超			
34 宽带无线通信	官丰奎			
35 下一代互联网; 数据中心网络; 光互联	顾华玺			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
36 统计模式识别; 智能信息处理; 聚类分析	高全学			
37 宽带移动通信; 多媒体传输与信号处理	王勇			
38 通信信号处理; 基因大数据和雷达信号处理	史昱 (千人计划)			
39 经典信息论与编码理论; 经典量子信息论与编码理论; 量子计算与量子密码	李卓			
40 无线组网技术; 大容量接入; 物联网; 车联网	侯蓉晖			
41 宽带(光、卫星、无线)网络与系统; 新一代网络关键理论与技术; 网络性能分析与评估	徐展琦			
42 通信信号处理; MIMO 通信; 无线网络干扰管理; 室内定位技术	刘伟			
43 无线数据传输; 通信信号处理	李赞 (长江学者)			
44 移动通信信号处理; 多天线无线通信; 通信对抗技术	刘毅			
45 无线通信 组网技术; 物联网技术; 操作系统及其应用	陈晨			
46 移动通信和宽带无线通信; 认知异构网络融合; 大数据通信; 智能决策与控制技术	杨春刚			
47 物联网的数据传输; 信息融合; 智能决策	沈中			
48 宽带无信通信; 协作传输的理论和方法; 绿色通信	李靖			
49 新型移动网络; 云计算及其安全	李葆春 (长江学者)			
50 结构与介质的多场耦合力学	郑晓静 (院士)			
51 网络算法与无线传感器网络; 信息最优化理论及其应用	刘三阳			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
52 网络安全与保密通信; 公钥密码学; 金融密码学	陈晓峰 (长江青年学者)	10	1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2003 随机过程 4. 3010 通信理论 5. 3011 数字信号处理(一)	
军事通信学(110503)				
01 战术互连网; 移动自组织网络; 军用移动通信; 软件无线电	李建东 (长江学者)			
02 传感器网络技术; 军用宽带无线通信系统与技术; 指战员信息网络(WIN)与数字终端技术; 军用应急、抗截获通信技术	张海林			
03 无线通信; 数字信号处理; 频谱监测与认知通信系统	李赞 (长江学者)			
04 无线移动自组织网络; 空天地一体化网络; 无线局域网	李红艳			
05 通信信号处理; 综合航电系统信息网络研究	相征			
06 通信对抗技术; 多媒体传感器网络	陈健			
07 博弈论与无线通信网络; 量子信息	马文平			
08 移动AD HOC网络; 软件无线电理论及关键技术; 通信网络仿真与评估	于全 (院士、总参61所)			
09 宽带无线通信; 通信信号处理	刘祖军			
密码学(110505)		9	1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2002 基础代数 4. 2003 随机过程 5. 3010 通信理论 6. 3012 信息论基础 7. 3015 网络安全理论	2、3、4选— 5、6、7选—
01 密码算法分析与设计; 通信网的安全保密技术; 编码与密码理论与技术	胡予濮			
02 数据通信网中的安全保密技术; 安全组通信技术	葛建华			
03 密码方案设计与分析; 通信网络安全理论与技术; 现代编码理论和序列设计与应用	马文平			
04 公钥密码学与安全协议; 信息论与编码	李晖			
05 对称密码学中的布尔函数; 伪随机序列及应用	张卫国			
06 大数据安全与隐私; 后量子公钥密	王保仓			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
码; 密码分析与攻击				
信息安全 (0810J2)		3		
01 编码与密码理论与技术	胡予濮		1. 1001 英语	2、3、4 选
02 无线通信网络及其安全	裴庆祺		2. 2001 离散数学	—
			3. 2002 基础代数	5、6、7 选
			4. 2003 随机过程	—
			5. 3012 信息论基础	
			6. 3013 计算机通信网	
			7. 3015 网络安全理论	
光通信 (0810J1)		3		
01 光载射频通信; 光通信系统与网络	文爱军		1. 1001 英语	2、3 选一
02 光电子器件与光纤通信系统; 空间光通信	尚韬		2. 2001 离散数学	4 必选
03 光纤通信无源器件技术; 自由空间光通信技术	曾晓东		3. 2003 随机过程	
04 自由空间光通信; 光通信与光电信息处理	韩香娥		4. 3010 通信理论	
05 光通信与光电信息处理	韩一平			
06 光通信系统与网络; 光通信器件与集成技术	王平			
电子工程学院 (029-88202276)				
信息对抗技术 (0809Z1)		4		
01 信息对抗; 电子战系统设计与仿真	张锡祥 (院士、29 所)		1. 1001 英语	2、3 选一
			2. 2003 随机过程	
			3. 2004 泛函分析	
			4. 3028 数字信号处理 (二)	
电路与系统 (080902)		18		
01 智能图像处理与机器学习; 计算智能与类脑计算; 网络大数据处理	焦李成		1. 1001 英语	2、3、4 选
			2. 2003 随机过程	—

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
02 数字射频存储; 信息对抗; 电子战系统仿真	张锡祥 (院士、29 所)		3. 2004 泛函分析	5、6、7、8、 9 选一
03 系统建模、仿真与设计; 目标探测、跟踪与信息融合; 数字图像分析和视频处理; 先进导航技术及应用	许录平		4. 2005 最优化计算方法(工)	
04 多媒体信息处理与编码; 压缩感知与信息采样; 多维小波及应用; 计算成像	石光明 (长江学者)		5. 3027 电路与系统集成设计	
05 多子波理论及其应用; 计算智能理论及其应用	潘进 (西安通信学院)		6. 3028 数字信号处理(二)	
06 混合信号处理与电路设计; 光电与功率集成	来新泉		7. 3020 数字图像处理	
07 图像视频处理与通信; 计算视觉; 图形学	戴琼海 (清华大学)		8. 3022 模式识别	
08 多媒体数据压缩	武筱林 (麦克马斯特大学)		9. 3023 神经网络基础	
09 多速率数字信号处理	谢雪梅			
10 计算智能	张青富 (长江学者)			
11 SAR 图像理解与解释; 多尺度几何分析; 压缩感知	侯彪			
12 自然计算; 聚类分析; 基于内容的信息检索	李洁			
13 智能计算; 复杂网络与数据挖掘	刘静			
14 智能信息处理; 图像处理与分析	王爽			
15 图像视频压缩与传输; 高性能并行计算	吴家骥			
16 多媒体分析与处理	梅涛 (微软)			
17 智能计算与优化调度	屈嵘 (千人计划)			
18 电力电子与功率系统集成; 信号完整性与 EMC; 光电集成电路设计	史凌峰			
19 复杂网络信息处理; 智能计算系统; 机器学习	吴建设			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
20 遥感影像分析与理解; 模式识别与 计算智能; 机器学习与计算机视觉	张向荣	18		
21 计算机视觉; 模式识别; 大数据挖 掘与分析	邓成			
22 计算智能与数据挖掘	尚荣华			
23 图像视频处理与分析; 计算机视觉	董伟生			
24 智能数据挖掘; 图像分析与理解; 深度学习	猴水平			
25 计算智能; 智能信息处理; 图像理 解	刘若辰			
26 大数据挖掘与分析; 大规模多媒体 分类与检索	刘威 (千人计划)			
27 成像雷达干扰; 侦察信号处理; 对 抗系统仿真	董春曦			
28 复杂网络与动力系统	刘波			
29 雷达信号处理; 认知信号处理; 雷 达成像	赵光辉			
电磁场与微波技术 (080904)				
01 进化算法及应用; 高性能天线设计 技术; 天线新理论与新技术; 天线测 量与工程	焦永昌			
02 计算电磁学; 智能天线; 射频识别; 电磁兼容	史小卫			
03 天线系统与微波技术; 电磁散射理论 与算法; 目标特征信号控制技术; 分 形电动力学	龚书喜			
04 天线近远场测量技术; 小型化天线 理论与技术; 天线理论设计与工程	张福顺			
05 计算电磁学; 微波通信; 电磁兼容	谢拥军			
06 天线理论与工程; 高功率微波技术	李思敏 (桂电)			
07 天线工程与 CAD; 微波射频识别技 术; 微波射频电路与系统	尹应增			
08 天线系统; 天线理论与工程; 微波	鄢泽洪			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招 生 人 数	考 试 科 目	备 注
技术				
09 电磁新材料; 计算电磁学; 电磁兼容	李龙			
10 天线理论与设计; 电磁散射理论与技术; 微波技术	刘英			
11 微波通信技术; 超导电子技术	官伯然 (杭电)			
12 计算电磁学; 人工电磁新材料; 电磁兼容	史琰			
13 宽带小型化天线; 移动通信天线; 阵列天线; 天线分析与优化设计	孙保华			
14 计算电磁学; 电磁兼容	张玉			
15 天线与射频; 微波电路; 时域计算电磁场	褚庆昕 (华南理工)			
16 电磁兼容理论与技术; 电磁环境效应与防护; 射频电路与天线	路宏敏			
17 雷达与通信环境中的电波传播与探测; 电磁(逆)散射与电磁成像; 新型天线设计与电磁新材料	郭立新 (长江学者)			
18 智能天线; 太赫兹天线及应用系统	黄丘林			
19 微波器件与天线; 计算电磁学; 电磁新材料	苏涛			
20 微波电路与系统; 天线与电磁兼容; 电磁新材料	吴边			
21 天线理论与工程; 电磁理论	陈强 (日本东北大学)			
22 电磁新材料技术; 微波电路与天线; 电磁兼容	杨锐			
23 电磁材料及波调控; 新型天线; 隐身及探测	翟会清			
信号与信息处理(081002)		25		
01 自适应信号处理; 阵列信号处理; 信号检测与估计	廖桂生 (长江学者)		1. 1001 英语 2. 2003 随机过程	2、3 选一
02 自适应信号处理; 雷达成像与应用技术; 阵列信号处理; 智能信息处理;	冯大政		3. 2004 泛函分析 4. 3028 数字信号处理(二)	

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
03 无线通信信号处理 信号处理; 信号检测与估计; 阵列 信号处理	吴仁彪 (中国民航大学)			
04 多通道自适应信号处理	张光义 (院士、中电 14 所)			
05 信号检测与处理; 海杂波处理; 图 像特征检测	水鹏朗			
06 阵列信号处理; 自适应信号处理; 信号检测与估计	张林让			
07 信号检测与估计; 自适应信号处理; 新体制雷达	陈伯孝			
08 自适应信号处理; 通信信号处理	欧阳缮 (桂电)			
09 雷达成像	邢孟道			
10 雷达系统技术	金林 (中电 14 所)			
11 雷达探测系统技术; 单多基地有源 无源定位; 传感器栅格和信息融合; 电子系统与现代信号处理	王俊			
12 自适应信号处理; 目标识别; 雷达 信号处理	刘宏伟 (长江学者)			
13 高速实时信号处理系统; 自适应信号 处理; 雷达信号处理	苏涛			
14 自适应信号处理; 弱目标检测; 雷 达图像处理	李明			
15 现代雷达技术与系统分析	张冠杰 (206 所)			
16 雷达信号处理; 多速率数字信号处理	张子敬			
17 机载和星载雷达信号处理; 阵列信 号处理; 雷达成像	王彤			
18 机器学习; 模式识别; 信号处理	徐雷 (香港中文大学)			
19 信号处理与检测; 雷达目标识别; 机 器学习	杜兰 (长江青年学者)			
20 雷达对地遥感; 干涉合成孔径雷达	李真芳			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招 生 人 数	考 试 科 目	备 注
21 雷达信号处理; 自适应信号处理	苏洪涛			
22 阵列自适应信号处理; 雷达信号处理	陶海红			
23 非线性与混沌通信; 超宽带通信系统	王玫 (桂电)			
24 雷达系统	王小谟 (院士、电科院)			
25 统计学习与数据挖掘	陶大程 (悉尼科技大学)			
26 雷达成像; 雷达对抗; 图像处理	周峰			
27 目标识别; 机器学习; 贝叶斯统计建模; 深度学习	陈渤 (千人计划)			
28 动目标检测、监视、预警; 多维阵列处理	杨志伟			
29 现代雷达系统; 雷达信号处理; 阵列信号处理	赵永波			
30 框架与压缩感知理论及应用	李世东 (旧金山大学)			
31 雷达系统工程	马林 (中电14所)			
32 航天器总体设计; 测控与通信	张庆君 (空间研究院)			
33 雷达与通信信号处理; MIMO 雷达; MIMO 通信; 雷达成像	夏香根 (千人计划)			
34 雷达成像; 目标识别	白雪茹			
35 雷达信号处理; 认知信号处理; 目标识别	纠博			
36 雷达成像; 目标检测; 雷达图像匹配定位	李亚超			
37 机载/星载雷达运动目标检测与成像	朱圣棋			
38 信号检测与估计; 现代信号处理技术及应用; 微波遥感与成像; 系统建模和仿真	张玉洪			
39 雷达系统设计; 雷达信号处理	张良 (中电14所)			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
40 计算机视觉; 大数据挖掘; 机器学习	高新波 (长江学者)	10		
41 大数据挖掘与分析; 大规模多媒体分类与检索	刘威 (千人计划)			
42 图像、视频处理; 高性能计算	全光吉 (千人计划)			
43 宽带阵列信号处理; 雷达目标检测与估计	曹运合			
44 毫米波与太赫兹雷达技术; 太赫兹新体制雷达信号处理	丁金闪			
45 机器学习; 生物信息学; 计算机视觉	黄恒 (千人计划)			
46 多通道雷达信号处理; 量子探测与成像	李军			
47 雷达目标检测; 阵列信号处理; 机器学习; 多基站雷达	刘军			
48 海杂波处理; 检测跟踪一体化处理; 多源信息处理	罗丰			
49 多维信号处理; 图像分析、识别与理解; 深度学习	田春娜			
50 信号检测与估计	王永良院士 (空军预警学院)			
51 雷达信号处理; 阵列信号处理; 动目标检测	吴建新			
模式识别与智能系统 (081104)				
01 网络大数据处理; 机器学习与模式识别	焦李成			
02 光电信息处理; 智能信息处理; 被动多传感器定位与跟踪; 雷达目标识别与分类; 微弱信号检测与识别	姬红兵			
03 模式识别; 影像处理与分析; 机器学习	高新波 (长江学者)			
04 模式识别与图象处理; 智能信息处理	范九伦 (西邮)			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
05 智能信息系统; 粗集理论及其应用	王国胤 (重邮)			
06 图像处理算法与实时处理系统; 精密光机电系统	赵亦工			
07 盲信号处理; OFDM 技术研究	楼顺天			
08 图像分析与图像识别; 指纹、虹膜等生物特征识别系统	卢朝阳			
09 智能雷达探测系统; 多源协同探测与信息融合	刘峥			
10 医学影像分析与处理; 分子影像; 生物、医学、信息交叉研究	田捷 (长江学者)			
11 智能计算	王力波 (南洋理工)			
12 图像处理与识别; 生物特征识别与加密; 生物、医学、信息交叉研究	梁继民			
13 CT 成像; 在体荧光成像; 生物医学成像	王革 (弗吉尼亚理工大学)			
14 遥感影像处理、分析与理解; 目标检测与识别; 多源信息融合理论及应用; 机器学习与计算智能	吴艳			
15 计算智能; 数据分析与影像处理	公茂果			
16 图像与视频理解	郑喆坤 (千人计划)			
17 雷达图像识别	侯彪			
18 计算智能与量子计算; 图像处理; 复杂网络与数据挖掘	李阳阳			
19 智能影像分析; 立体视觉; 机器学习	钟桦			
20 模式识别; 计算机视觉	邓成			
21 机器学习; 生物信息学; 计算机视觉	黄恒 (千人计划)			
22 生物医学信号处理; 医学图像融合	秦伟			
23 影像分析与处理、生物特征识别	王忠良 (千人计划)			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
24 图像处理与识别; 计算机视觉与机器学习	韩红	8	1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2003 随机过程 4. 2004 泛函分析 5. 3028 数字信号处理(二) 6. 3020 数字图像处理 7. 3022 模式识别 8. 3023 神经网络基础	2、3、4 选一 5、6、7、8 选一
智能信息处理(0810Z1)				
01 网络大数据处理; 计算智能与模式识别	焦李成			
02 智能信息处理; 现代信号处理; 模式识别	姬红兵			
03 计算视觉; 大数据挖掘; 机器学习	高新波 (长江学者)			
04 智能信息处理与优化技术; 视觉信息压缩编码	石光明 (长江学者)			
05 进化计算	焦永昌			
06 智能信息处理	薛安克 (杭电)			
07 多媒体信息处理; 视频与图像编码	吴枫 (微软)			
08 智能信号与图像处理	杨淑媛			
09 3DTV 关键技术; 多媒体智能处理	郑喆坤 (千人计划)			
遥感信息科学与技术(0810J5)		2	1. 1001 英语 2. 2003 随机过程 3. 2004 泛函分析 4. 3028 数字信号处理(二)	2、3 选一
01 雷达信号处理	廖桂生 (长江学者)			
02 微波遥感成像技术	邢孟道			
03 干涉合成孔径雷达信号处理与应用	李真芳			
04 微波遥感成像; 遥感图像处理	周峰			
计算机学院(029-88202427)		30	1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2005 最优化计算方法(工)	2、3 选一 4、5 选一
计算机系统结构(081201)				
01 无线移动安全; 密码新技术	马建峰 (长江学者)			
02 计算机输入输出技术与系统; 人机交互	王泉			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
互; 嵌入式系统			4. 3031 计算机网络技术	
03 大规模视觉数据管理; 数据与知识工程	崔江涛		5. 3032 数据库系统	
04 图像编码; 海量数据编码及实现技术; 微处理器体系结构	刘凯			
05 图形图像处理; 高性能输入输出	曾平 (西安石油大学)			
06 系统芯片(SOC)设计技术; 网络与网络处理器研究与设计; 嵌入式计算机体系	沈绪榜 (院士、771所)			
07 信息安全; 网络安全	杨林 (61所)			
08 分布式系统; 高安全性操作系统	牛文生 (航空631所)			
09 计算机网络; 光通信网络; 无线网络;	姜晓鸿 (日本东大)			
10 移动计算; 操作系统; 云计算	施巍松 (美国韦恩州立大学)			
11 传感网; 物联网	孙利民 (中科院)			
12 传感器网络; 可信网络; 网络认知	徐启建 (61所)			
13 网络与信息安全	陈性元 (信息工大)			
14 信息与系统科学相关工程与技术	刘海涛 (物联网研究院)			
15 无线网络安全	李兴华			
16 网络与信息安全; 云计算和大数据系统	沈玉龙			
17 无线网络和通信	刘家佳			
18 数据挖掘; 数据库; 大数据; 城市计算; 普适计算	郑宇 (微软)			
19 公钥密码学与安全协议; 信息论与编码	李晖			
计算机应用技术(081203)				
01 视觉计算理论与技术; 多核并行计算	刘志镜		1. 1001 英语	2、3 选一

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
方法; Web 数据挖掘与海量数据处理			2. 2001 离散数学	4、5 选一
02 计算生物信息学; 数据挖掘理论与方法; 图论与组合优化算法及应用	高琳		3. 2005 最优化计算方法(工)	
03 计算生物学; 机器学习; 智能信息处理	张军英		4. 3031 计算机网络技术	
04 大数据感知与模式识别; 机器学习与智能图像处理	刘芳		5. 3032 数据库系统	
05 网络与分布式计算技术; 智能信息处理; 分布式数据库技术	方敏			
06 智能图像处理; 机器学习与模式识别; 智能恶意程序分析与理解	苗启广			
07 复杂系统建模及其应用; 网络计算与优化; 信息管理与智能决策系统	刘三阳			
08 可计算智能系统及其应用; 语音与图象处理技术	冯大政			
09 Internet/Intranet 技术与应用; 多媒体网络技术	郑宁 (杭电)			
10 高安全性分布式系统; 系统芯片(SOC)设计技术; 嵌入式系统	韩炜 (631所)			
11 复杂工业过程智能综合自动化; 计算机辅助控制软件工程	古天龙 (桂电)			
12 计算智能与量子计算; 图像处理; 复杂网络与数据挖掘	李阳阳			
计算机软件与理论(081202)				
01 外存算法与压缩索引(含图数据库索引与搜索); 并行与分布式算法; 生物信息学算法	霍红卫		1. 1001 英语	2、3 选一
02 网络与大数据建模; 计算智能与优化; 数据挖掘	王宇平		2. 2001 离散数学	4、5 选一
03 网络系统差错控制编码算法; 网络编码理论及其应用; 存储系统差错控制编码技术	慕建君		3. 2005 最优化计算方法(工)	
04 可信软件理论与方法、嵌入式软件理论与方法、网络软件理论与方法	田聪		4. 3031 计算机网络技术	
			5. 3032 数据库系统	

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
05 最优化方法、半定规划及其应用; 机器学习中的优化问题研究	刘红卫			
06 微分方程与动力系统; 复杂网络的 动力学行为分子	吴事良			
07 复杂系统建模与决策评估技术; 信息 网络优化与大数据处理	齐小刚			
08 Web 数据集成与挖掘; 大数据分析 算法; 面向对象技术	李雁妮			
软件工程 (083500)				
01 移动计算与物联网系统	杜军朝		1. 1001 英语	2、3 选一
02 网络计算; 智能信息处理; 自治系统	方敏		2. 2001 离散数学	4、5 选一
03 计算生物信息学; 数据挖掘理论与 方法; 图论与组合优化算法及应用	高琳		3. 2005 最优化计算方法 (工)	
04 算法工程; 外存算法与压缩数据结 构; 在线数据压缩	霍红卫		4. 3031 计算机网络技术	
05 网络攻防与系统安全; 智能恶意程序 行为分析	苗启广		5. 3032 数据库系统	
06 网络系统差错控制编码算法; 网络编 码理论及其应用; 存储系统差错控 制编码技术	慕建君			
07 高效软件的设计理论与方法	王宇平			
08 数据工程及应用; 海量数据的信息挖掘	张军英			
09 软件体系结构; 基于 Agent 软件工 程; 软件演化; 程序分析与逆向工 程; 决策支持系统	李青山			
10 数据挖掘与知识发现; 大数据分析与 管理; 机器学习	黄健斌			
11 计算机网络安全; 身份认证	高海昌			
机电工程学院 (029-88203115)				
机械制造及其自动化 (080201)				
01 高性能电子装备 CAD/CAE; 微波天线	段宝岩	10	1. 1001 英语	2、3 选一

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
结构多学科优化设计	(院士)	12	2. 2005 最优化计算方法(工)	4、5、6 选
02 制造过程检测与控制技术; 机电一体化技术	周德俭 (桂电)		3. 2006 数值分析(工)	—
03 先进制造技术	仇原鹰		4. 3041 现代控制理论(工)	
04 机电一体化与自动化; 机器人学	苏玉鑫		5. 3042 机械振动	
05 智能机器人技术; 空间可展结构	李团结		6. 3043 工程有限元法	
06 空间大型可展开结构; 可视化与虚拟现实	郑飞			
07 机械结构现代设计理论与方法; 机械可靠性工程	马娟			
08 面向智能制造的工业大数据与可靠性技术	李中全 (航天 8 院 800 所)			
机械电子工程(080202)				
01 电子装备机电耦合理论及应用; 柔性结构控制	段宝岩 (院士)		1. 1001 英语	2、3 选一
02 结构与介质的多场耦合力学	郑晓静 (院士)		2. 2005 最优化计算方法(工)	4、5、6、 选一
03 电子机械系统动力学与控制; 智能机器人技术	仇原鹰		3. 2006 数值分析(工)	
04 微电子组装及其可靠性技术; 电气互联技术	周德俭 (桂电)		4. 3041 现代控制理论(工)	
05 复杂系统; 系统控制与柔性自动化	李志武	5. 3042 机械振动		
06 半导体制造系统自动化; 计算机集成系统的建模与控制	周孟初 (长江学者)	6. 3043 工程有限元法		
07 复杂工程系统; 控制理论; 智能机器人	王龙 (长江学者)			
08 计算机辅助设计与虚拟样机	邵晓东			
09 机电系统的建模与控制; 三维打印	黄进			
10 机电热耦合技术; 天线理论分析与综合设计	王从思			
11 电子装备电磁兼容性集成技术; 电磁兼容性制造技术	邱杨			
12 微系统; 先进电子封装及智能光电检测	田文超			
13 柔性机构与柔性 MEMS	陈贵敏			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
14 系统工程与自动化	Alessandro Giua (外专千人)			
15 空间柔性结构分析; 优化与主动控制; 机器人技术	杜敬利			
16 模糊控制	Witold Pedrycy (外专千人)			
17 电磁固体力学; 多场耦合非线性力学	周又和			
18 航天测控通信; 航天系统总体; 深空探测导航与控制	吴伟仁 (院士、国防科工局)			
机械设计及其理论 (080203)		1		
01 材料和结构的微观力学机理和宏观可靠性响应	薛向东		1. 1001 英语 2. 2005 最优化计算方法(工) 3. 2006 数值分析(工) 4. 3041 现代控制理论(工) 5. 3042 机械振动 6. 3043 工程有限元法	2、3 选一 4、5、6、选一
电子机械科学与技术 (0802Z1)		2		
01 空间可展开结构; 空间天线机电热分析与设计	李团结		1. 1001 英语 2. 2005 最优化计算方法(工) 3. 2006 数值分析(工) 4. 3041 现代控制理论(工) 5. 3042 机械振动 6. 3043 工程有限元法	2、3 选一 4、5、6、选一
02 多学科仿真与协同设计	邵晓东			
03 建模与仿真; 电子机械集成分析	郑飞			
04 天线表面主动保型与振动控制一体化设计	保宏			
测试计量技术及仪器 (080402)		5		
01 微弱信号检测技术; 超大规模集成电路可测性研究; 虚拟仪器技术	庄奕琪		1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2003 随机过程 4. 2006 数值分析(工) 5. 3044 现代测试导论	2、3、4 选一 5、6、7 选一
02 飞行器测控与信息传输; 空间信息检测与处理	李小平			
03 信号检测与处理	李智			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
04 光电检测及信号处理; 图像处理与计算机视觉; 智能系统	(桂电) 刘贵喜		6. 3045 图像处理 7. 3028 数字信号处理(二)	
05 时频测量、分析与处理; 智能仪器; 测控通信	王海			
06 微纳机电系统; 智能检测与控制技术	王卫东			
07 微系统; 先进电子封装及智能光电检测	田文超			
08 时频测控; 精密频率源; 卫星导航方法; 精密计量仪器	白丽娜			
控制理论与控制工程(081101)		3		
01 离散事件系统监督控制理论; 社会控制论	李志武		1. 1001 英语 2. 2001 离散数学	2、3、4、5 选一
02 复杂多智能网络的控制; 博弈演化动力学	李智		3. 2003 随机过程	6、7 选一
03 智能控制、网络化系统	王龙		4. 2005 最优化计算方法(工) 5. 2006 数值分析(工)	
04 半导体制造系统自动化; 计算机集成系统的建模与控制	(长江学者) 周孟初		6. 3041 现代控制理论(工)	
05 离散事件系统	(长江学者) Alessandro Giua		7. 3046 离散事件系统	
06 数据挖掘	(外专千人) Witold Pedrycy			
07 多目标跟踪; 计算机视觉与模式识别; 信息融合与智能导航	(外专千人) 刘贵喜			
08 运动控制系统; 集散控制系统; 高频电力电子变换理论及控制	明正峰			
09 智能网络系统的自适应、分布式、健壮性预测控制	胡核算			
10 多传感器图像融合及配准; 智能视频监控	张强			
11 探测与智能系统; 电路与系统; 系统可靠性	郭宝龙			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
物理与光电工程学院 (029-88202554)				
物理电子学 (080901)				
01 激光技术及应用; 新型激光器; 量子光学	周寿桓 (院士、中电 11 所)	5	1. 1001 英语	2、3、4 选
02 光电信息融合处理技术; 光电跟踪与测量技术	杨廷梧 (试飞研究院)		2. 2003 随机过程	—
03 新型光电子器件与技术	王石语		3. 2005 最优化计算方法(工)	5、6、7 选
04 光电子技术; 惯性技术	蒋军彪 (北方捷瑞)		4. 2006 数值分析(工)	—
05 新体制光电成像技术及应用; 超光谱图像处理	周慧鑫		5. 3051 物理光学	
			6. 3052 光电检测与信号处理	
			7. 3054 非线性光学	
光学工程 (080300)				
01 激光技术及应用; 光学传感与测量	曾晓东	5	1. 1001 英语	2、3、4 选
02 目标与环境光学特性; 光电成像系统与仿真技术	张建奇		2. 2003 随机过程	—
03 超短脉冲激光技术及其应用	魏志义		3. 2005 最优化计算方法(工)	5、6、7 选
04 成像光谱技术	相里斌 (陕科院)		4. 2006 数值分析(工)	—
05 超快光学与信息光子学	赵卫 (西安光机所)		5. 3051 物理光学	
			6. 3052 光电检测与信号处理	
			7. 3053 红外物理与系统	
06 先进光学遥感与光电显示; 微纳光学与光场调控	王晓蕊			
07 计算成像与图像处理; 光电仪器研制与测试	邵晓鹏			
08 先进超快光子学与技术	朱江峰			
09 新体制光电成像技术及应用; 超光谱图像处理	周慧鑫			
10 电磁(光)波传播与散射; 激光探测技术; 光与物质相互作用	韩香娥			
11 电磁波散射及其应用; 光与物质的相互作用、激光测量; 电磁兼容	韩一平			
12 目标的光谱散射特性及环境光学;	白璐			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
光散射通信; 功能材料的光学探测				
13 雷达通信电磁环境检测技术; 地空 路径电波传输与成像; 电磁新材料与 天线设计	张民			
14 计算电磁学; 复杂介质中的场与波; 电磁散射与逆电磁	魏兵			
15 新型光电子器件与技术	王石语			
无线电物理 (070208)		5		
01 目标与环境光电特性和仿真应用技 术; 通信中的电波传播与散射及信息 处理; 计算电磁学与电磁成像	郭立新 <small>(长江学者)</small>		1. 1001 英语 2. 2008 数学物理方法 3. 2009 随机过程与随机场	2、3 选一 4、5 选一
02 线性光学; 激光物理与技术; 红外 图象处理与光电成像制导	刘劲松		4. 3075 电动力学 5. 3076 电磁波理论	
03 无线电信道特性与系统设计; 频谱 管理基础	张明高 <small>(院士、22 所)</small>			
04 雷达通信电磁环境检测技术; 地空 路径电波传输与成像; 电磁新材料与 天线设计	张民			
05 计算电磁学; 复杂介质中的场与波; 电磁散射与逆电磁	魏兵			
06 电波传播; 空间物理; 电离层无线电 探测技术	吴健 <small>(中电 22 所)</small>			
07 电磁波传播与散射特性及其对无线 系统的影响	弓树宏			
光 学 (070207)		4		
01 电磁 (光) 波传播与散射; 激光探 测技术; 光与物质相互作用	韩香娥		1. 1001 英语 2. 2008 数学物理方法 3. 2009 随机过程与随机场	2、3 选一 4、5 选一
02 电磁波散射及其应用; 光与物质的 相互作用; 激光测量; 电磁兼容	韩一平		4. 3075 电动力学 5. 3076 电磁波理论	
03 光散射理论及其应用; 波的射线理 论; 电磁波的力学效应	任宽芳 <small>(鲁昂大学)</small>			
04 目标的光谱散射特性及环境光学; 光散射通信; 功能材料的光学探测	白璐			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
经济与管理学院 (029-81891360)				
管理科学与工程 (120100)				
01 现代企业制度与金融理论	龙建成	5	1. 1001 英语 2. 2011 应用统计分析 3. 3061 管理学	
02 企业组织理论与战略发展研究	刘延平			
03 组织系统理论与组织变革	王安民			
04 信息管理与信息系统; 信息资源组织与管理	赵捧未			
05 工业工程的理论与应用; 服务系统管理	李华			
06 知识管理与网上商务; IT 服务的跨文化管理	杜荣			
07 技术创新与企业商业模式变革; 创新集群与创新社区研究	杜跃平			
08 决策分析; 金融管理	温小霓			
09 智慧城市与信息管理; 数据挖掘与知识发现	刘怀亮			
10 智能信息系统与检索; 知识管理与知识系统工程	窦永香			
11 管理系统工程; 金融工程	尚娟			
12 供应链管理; 服务运作管理	贾俊秀			
13 管理决策分析; 服务科学与运作管理	陈希			
数学与统计学院 (029-81891379)				
概率论与数理统计 (070103)				
01 概率图模型与统计学习; 现代数据分析与预测	杨有龙	4	1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2003 随机过程 4. 2004 泛函分析 5. 2007 数值分析 (理) 6. 3071 最优化计算方法 (理) 7. 3072 现代控制理论 (理)	2、3、4、5 选一 6、7、8 选 一
02 统计学习算法; 盲信号与信息处理中的数学方法	冶继民			
03 随机微分方程与金融风险计算; 随机模型与信用衍生品定价	薄立军			
04 随机偏微分 (延迟) 方程数值解; 随	袁成桂			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
机利率模型与期权定价 应用数学 (070104) 01 最优化理论与方法; 智能算法及其应用 02 数值分析理论与方法; 图像处理中的数学方法 03 最优化方法、半定规划及其应用; 机器学习中的优化问题研究 04 微分方程与动力系统; 复杂网络的动力学行为 05 图像处理的变分偏微分方程方法; 压缩传感理论与应用 06 进化算法及人工智能; 最优化的新方法及其应用 07 序列密码与分组密码的设计与安全性分析; 新型快速公钥密码的设计与安全性分析	(斯旺西大学) 刘三阳 冯象初 刘红卫 吴事良 王卫卫 王宇平 胡子濮	6	8. 3073 微分方程数值解 1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2003 随机过程 4. 2004 泛函分析 5. 2007 数值分析(理) 6. 3071 最优化计算方法(理) 7. 3072 现代控制理论(理) 8. 3073 微分方程数值解	2、3、4、5 选— 6、7、8 选—
运筹学与控制论 (070105) 01 自适应控制与智能学习控制; 网络化控制系统理论及应用 02 最优化理论、算法及其应用; 大规模数据的核学习、机器学习研究 03 复杂系统建模与决策评估技术; 信息网络优化与大数据处理	李俊民 周水生 齐小刚	5	1. 1001 英语 2. 2001 离散数学 3. 2003 随机过程 4. 2004 泛函分析 5. 2007 数值分析(理) 6. 3071 最优化计算方法(理) 7. 3072 现代控制理论(理) 8. 3073 微分方程数值解	2、3、4、5 选— 6、7、8 选—
人文学院 (029-81891388) 管理哲学 (1201Z1) 01 中国管理哲学 02 西方管理思想	漆思 白刚	3	1. 1001 英语 2. 2012 管理学原理	

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
03 管理文化	韩伟		3. 3083 管理哲学	
04 领导哲学研究	史少博			
05 高等教育管理	陈治亚			
06 现代企业制度与管理中的伦理与道德问题研究	常新			
07 管理战略与规划	黎友焕 (广东社科院)			
微电子学院 (029-88202505)				
微电子学与固体电子学 (080903)				
01 VLSI 器件物理与可靠性; 半导体器件与材料; 专用集成电路及设计方法学	郝跃 (院士)		1. 1001 英语 2. 2005 最优化计算方法(工) 3. 2006 数值分析(工) 4. 3001 VLSI 系统设计 5. 3002 半导体器件物理 6. 3003 微电子器件可靠性 7. 3004 VLSI 技术	2、3 选一 4、5、6、7 选一
02 宽禁带半导体材料和器件; 功率半导体器件与电路; 先进半导体材料与新型器件	张玉明			
03 超大规模集成电路设计; VLSI 技术与系统集成技术; 新型半导体材料与器件; 微电子机械系统	杨银堂			
04 VLSI/SOC 设计方法学; 通信与功率系统集成技术; 电子器件噪声-可靠性诊断	庄奕琪			
05 纳米器件物理与可靠性; 宽禁带半导体材料和器件; 高速半导体器件与集成电路设计	刘红侠			
06 VLSI 技术与可靠性; 新型半导体器件与材料; VLSI 设计与 MCM 技术	柴常春			
07 微波毫米波半导体器件技术; 太赫兹半导体技术; 宽禁带半导体器件技术	杨林安			
08 高速 ADC/DAC 设计; 纳米级 SOC/NOC 设计方法学; 集成系统低功耗设计	朱樟明			
09 宽禁带半导体材料与器件; 低维半导体结构与新型器件; 半导体光电材料与器件	张进成			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
10 化合物半导体超高速器件与集成电路设计; 宽带隙半导体功率器件与模块; 先进半导体材料与新型器件	吕红亮			
11 新型高速半导体器件与集成电路	胡辉勇			
12 功率半导体器件与集成技术; 宽禁带半导体材料与器件; 新型半导体材料与器件	段宝兴			
13 大规模低功耗集成电路设计和可靠性研究	蔡觉平			
14 宽带隙半导体材料和器件	汤晓燕			
15 高密度集成系统设计; 集成电路设计方法学; 多物理量协同仿真技术	董刚			
16 宽带隙半导体材料与器件; 硅基半导体应变理论与技术; 半导体材料生长动力学模型与缺陷控制	戴显英			
17 片上网络高性能数据传输技术; 集成电路空间适应性评测及加固技术	刘毅			
18 低功耗 CMOS 器件; 新型半导体器件与材料; VLSI 器件物理与可靠性	韩根全			
19 宽禁带半导体材料与器件; 半导体光电材料与器件; 新型高速半导体器件与电路	冯倩			
20 高速低功耗 CMOS 器件; 新型半导体材料与器件; 有机柔性半导体器件与系统集成	张春福			
21 纳米级低功耗模拟集成电路设计; 低功耗功率集成电路设计; 混合信号集成电路设计方法学	刘帘曦			
22 宽禁带半导体材料与器件; 薄膜材料与器件; MEMS (微机电) 技术及其应用	贾仁需			
23 柔性、拉伸和可降解有机电子; 新型半导体材料与器件; 有机和钙钛矿太阳能电池	常晶晶 (千人计划)			
24 压电薄膜与集成化技术; 医学超声成	周岐发			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
像系统与集成电路; 超声换能器	(千人计划)			
25 高速半导体器件; 半导体微波整流 电路; 半导体单片集成电路	敖金平 (千人计划)			
26 SiC 光电子器件及探测器; 石墨烯材 料器件研究	郭辉			
27 宽禁带半导体材料和器件; 半导体 光电器件与探测器; VLSI 器件物理 与可靠性	郑雪峰			
28 系统芯片 (SOC) 设计技术; 图像及 网络处理器研究及设计; 嵌入式计算 机体系结构	沈绪榜 (院士、771 所)			
29 新型半导体探测器件; 高性能抗辐照 信号放大器与集成技术; 半导体材料 辐照损伤机理研究	欧阳晓平 (院士、西核所)			
30 III-V 族半导体材料及其高频电子 器件; 光电半导体元件特性研究; 半 导体太阳能电池材料及器件特性研究	李清庭 (成功大学)			
31 集成电路设计与微系统技术; 集成电路 制造与可靠性技术; 新型半导体器件技 术	于宗光 (中电 58 所)			
32 新型电子薄膜材料及应用	刘卫国 (西工院)			
集成电路系统设计 (0809Z2)		8		
01 SoC 设计方法学; 高性能 VLSI 设计; 射频集成电路设计	郝跃 (院士)		1. 1001 英语	2、3 选一
02 VLSI 设计; 系统芯片 (SOC) 设计方 法学; 模拟与混合信号系统设计	杨银堂		2. 2005 最优化计算方法 (工)	4、5 选一
03 通信系统集成技术; 功率系统集成 技术; SoC 设计方法学	庄奕琪		3. 2006 数值分析 (工)	
04 射频集成电路设计; 超高频化合物 数模混合电路研究; VLSI 器件模型 与模拟	张玉明		4. 3001 VLSI 系统设计	
05 射频集成电路设计; SOC 设计方法学; VLSI 可靠性设计技术	刘红侠		5. 3005 集成电路概论	
06 片上系统 (SOC) 设计技术; 高性能	沈绪榜			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路2号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
微处理器研究及设计;嵌入式计算机体系结构	(院士、771所)			
生命科学技术学院(029-81891070)				
生物信息科学与技术(0810J3)		5		
01 分子影像与医学图像处理;生物信息处理	田捷 (长江学者)		1. 1001 英语	2、3、4选 一
02 医学图像处理与分析;模式识别	梁继民		2. 2001 离散数学	
03 精准医疗电子学;神经信息处理与影像工程	黄力宇		3. 2003 随机过程	5、6、7选 一
04 生物医学信号处理;医学图像融合	秦伟		4. 2010 生物化学	
05 生物特征识别与加密;信息安全	庞辽军		5. 3028 数字信号处理(二)	
06 多模态分子影像;纳米医学	王忠良 (千人计划)		6. 3081 分子生物学	
07 医学影像与神经生物信号的处理与分析	张毅		7. 3082 神经解剖学	
08 肿瘤诊疗及成像	王福			
空间科学与技术学院 (029-81891034)				
导航、制导与控制(081105)		4		
01 战略导弹总体;控制与制导	包为民 (院士、航天集团)		1. 1001 英语	2、3选一 4必选
02 智能信号与信息处理	石光明 (长江学者)		2. 2001 离散数学	
03 导航新技术及应用;导航信号体制及组合导航	许录平		3. 2003 随机过程	
04 大数据分布式机器学习;复杂系统智能控制	陈为胜		4. 3131 数字信号分析与处理	
空间科学与技术(0804J6)		3		

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
01 制导与控制; 新一代导航技术及应用	包为民 (院士、航天集团)		1. 1001 英语	2、3 选一
02 空间电子对抗; 信号处理技术	吕跃广 (院士、总参 54 所)		2. 2003 随机过程	4 必选
03 飞行器测控; 空间信息传输与处理	李小平		3. 2006 数值分析(工)	
04 探测与智能系统; 电路与系统; 系统可靠性	郭宝龙		4. 3131 数字信号分析与处理	
05 空间测控通信; 空间网络与安全; 空间物理场与飞行模拟	刘彦明			
06 遥感技术; 图像处理; 人工智能; 并行计算	黄柏铭 (千人计划)			
07 飞行器测控与通信总体技术研究	贺峥光 (航天集团 10 所)			
08 临近空间通信; 微弱信号处理; 科学仪器设计	谢楷			
先进材料与纳米科技学院 (029-81891324)		4		
材料物理与化学(080501)				
01 新型半导体材料与器件; 集成铁电学	杨银堂		1. 1001 英语	2、3、4 选一
02 材料相图; 相结构与性能	周怀营 (桂电)		2. 2005 最优化计算方法(工)	—
03 宽禁带半导体材料与器件; 固态微波器件与电路; 超深亚微米 CMOS 器件可靠性研究; 纳米材料及纳米器件	马晓华		3. 2006 数值分析(工)	6、7、8 选一
04 低维半导体材料与器件	张进成		4. 2008 数学物理方法	—
05 新型信息感知材料与器件; 储能电池	史小卫		5. 3002 半导体器件物理	
06 新型半导体材料与器件; 低维半导体材料设计	雷天民		6. 3055 固体物理	
07 新能源材料与器件	曹国忠 (华盛顿大学)		7. 3056 量子力学	
08 新型纳米材料与器件; 低维半导体材料与器件	刘红侠			
09 太赫兹半导体材料和新型器件	杨林安			
10 新型电子信息材料与高速半导体器	胡辉勇			

西安电子科技大学博士研究生招生专业目录

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

联系电话: (029)88201947、88203489

联系人: 常永民

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
件				
11 新型半导体材料; 有机柔性半导体器件	张春福			
12 半导体光电材料与器件; 紫外与深紫外探测器; 低维材料与新型器件; 工业光源光学与电路设计	李培咸			
13 新能源材料与器件; 先进陶瓷材料及应用; 新型吸波材料及应用	李智敏			
网络与信息安全学院 (029-88203712)				
网络空间安全(083900)				
		10		
01 数据安全; 无线网络安全	马建峰 (长江学者)		1. 1001 英语	2、3、4 选
02 云计算安全; 无线网络安全; 隐私保护	李晖		2. 2001 离散数学	—
03 公钥密码学; 云计算安全	陈晓峰 (长江青年学者)		3. 2002 基础代数	5、6、7 选
04 信任管理; 可信计算; 隐私保护与系统安全; 人机可信交互	闫峥		4. 2003 随机过程	—
05 无线网络安全	李兴华		5. 3012 信息论基础	
06 无线网络和通信	刘家佳		6. 3013 计算机通信网	
07 信息安全; 无线网络安全; 空间信息网络安全; 云安全	吕锡香		7. 3015 网络安全理论	
08 数据安全及隐私保护; 虚拟化技术及云安全计算	朱辉			
09 序列设计; 编码理论; 信息安全	王子龙			
10 网络攻防与系统安全; 密码学理论及其应用; 无线通信网络与安全	张玉清 (中科院)			
11 信息安全	冯登国 (信科院)			
12 网络安全; 系统安全与测评; 可信计算	李凤华 (中科院)			
13 网络与信息安全; 多媒体智能信息处理(内容安全)	封化民 (北电院)			

西安电子科技大学博士研究生入学考试科目主要参考书

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

电话: (029) 88202415

联系人: 常永民

序号	考试科目	参考书	作者姓名	出版单位
2001	离散数学	《离散数学》	左孝凌、李为铨 编著	上海科技出版社, 1982
		《离散数学基础》	[美]C. L. Liu 著 刘振宏 译	人民邮电出版社, 1982
2002	基础代数	《基础代数》 《近世代数》	Jacobson 著 聂灵昭 等编著	北京大学出版社
2003	随机过程	《随机过程》	冯海林、薄立军 编著	西安电子科技大学出版社, 2011
		《随机过程》	张卓奎、陈慧婵 编著	西安电子科技大学出版社, 2003
2004	泛函分析	《实变函数与泛函分析》 (下册, 第二版) 《实用泛函分析原理》	夏道行、吴卓人 等编著 李广民、刘三阳 编著	高等教育出版社, 1987 西安电子科技大学出版社, 2003
2005	最优化计算方法 (工)	《最优化计算方法》 《最优化理论与算法》	陈开周 著 陈宝林 著	西北电讯工程学院出版社, 1986 清华大学出版社, 2005
2006	数值分析(工)	《数值分析》	宋国乡 编著	西安电子科技大学出版社
2007	数值分析(理)	《数值分析》	宋国乡 编著	西安电子科技大学出版社
2008	数学物理方法	《物理学中的数学方法》 (卷 1、卷 2)	蔡伟 译	科学出版社
		《数学物理方法》	王一平等编著	电子工业出版社
2009	随机过程与随机场	《无线电物理中的随机场》	黄际英 等编著	西安电子科技大学出版社, 1991
2010	生物化学	《生物化学》第三版	王镜岩 等著	高等教育出版社, 2002
2011	应用统计分析	《应用多元统计分析》 《应用统计学教程》 《Applied Multivariate Methods for Data Analysis》	沃尔夫冈·哈德 著 赵玮、温小霓著 Dallase Johnson	北京大学出版社, 2011 西安电子科技大学出版社, 2003 高等教育出版社, 2005
		《管理学原理》 《管理学原理》	张立迎 著 杨锐、殷晓彦著	电子工业出版社, 2010.09 人民邮电出版社, 2012.09
3010	通信理论	《数字和模拟通信系统》 《通信原理》(第五版) 《现代数字调制技术》	K. SamShanmugam 樊昌信 等编著 王士林 等编著	国防工业出版社 人民邮电出版社
3011	数字信号处理(一)	《数字信号处理》(上) 《数字信号处理》(下) 《数字信号处理》 《随机数字信号处理》	奥本海姆 著 吴兆雄 编著 丁玉美 编著 王宏禹 编著	西安交通大学出版社 西安电子科技大学出版社 科学出版社
3012	信息论基础	《信息论基础》	周炯磐 编著	人民邮电出版社
3013	计算机通信网	《计算机网络》第三版 《计算机网络》	坦尼伯姆 编著 谢希仁 编著	电子工业出版社 电子工业出版社
3015	网络安全理论	《网络安全》	胡道元、闵京华 编著	清华大学出版社
3020	数字图像处理	《图像工程》(上)---图像 处理第二版	章毓晋 编著	清华大学出版社

西安电子科技大学博士研究生入学考试科目主要参考书

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

电话: (029) 88202415

联系人: 常永民

序号	考试科目	参考书	作者姓名	出版单位
3022	模式识别	《模式识别》	边肇祺 等编著	清华大学出版社
3023	神经网络基础	《神经网络系统理论》	杨淑媛 等编著	西安电子科技大学出版社
3025	高等电磁场	《工程电动力学》(修订版)	王一平 编著	西安电子科技大学出版社, 2007
3026	高等天线理论	《电磁波理论》	[美]孔金欧 著 吴季等 译	电子工业出版社
		《天线》(第三版)	[美]克劳斯 等著 张文勋 译	电子工业出版社
3027	电路与系统集成设计	《电子系统集成设计技术》 《模拟 CMOS 集成电路设计》	李玉山 等编著 [美]毕查德·拉查维著, 陈贵灿等译	电子工业出版社 西安交通大学出版社
3028	数字信号处理(二)	《数字信号处理》(上) 《数字信号处理》(下) 《数字信号处理》 《随机数字信号处理》	奥本海姆 著 吴兆雄 编著 丁玉美 编著 王宏禹 编著	西安交通大学出版社 西安电子科技大学出版社 科学出版社
3031	计算机网络技术	《计算机网络》(中译本或原著)	A. S. Tanenbaum	清华大学出版社
3032	数据库系统	《数据库系统概论》	萨师煊 编著	高等教育出版社(第 3 版)
3041	现代控制理论(工)	《现代控制理论》 《线性系统理论》	刘豹 著 郑大钟 著	机械工业出版社 清华大学出版社
3042	机械振动	《振动力学》(第 2 版)	刘延柱、陈立群、陈文良编著	高等教育出版社, 2011
3043	工程有限单元法	《有限单元法基本原理与数值方法》	王勖成等编著	清华大学出版社
		《工程有限单元法》	贾建援 编	西安电子科技大学出版社
3044	现代测试导论	《现代测试导论》	陈光 编著	电子科技大学出版社, 2001
		《现代测试技术》	王勇 等编著	西安电子科技大学出版社
		《现代测试技术》	何广军 等编著	西安电子科技大学出版社
3045	图像处理	《数字图像处理》(第三版)	冈萨雷斯等著 阮秋琦 等译	电子工业出版社, 2011
		《数字工程》上-图像处理(第二版)	章毓晋 编著	清华大学出版社
3046	离散事件系统	《Deadlock resolution in automated manufacturing systems: A novel Petri net approach》	Z. Li and M. Zhou 著	Springer Verlag, 2009
		《Introduction to Discrete Event Systems》	C. Cassandras and S. Lafortune 著	Springer Verlag, 2008.
3051	物理光学	《物理光学与应用光学》	石顺祥、张海兴、刘劲松 等编著	西安电子科技大学出版社, 2000 年
3052	光电检测与信号处理	《光电探测原理》	安毓英、曾晓东 编著	西安电子科技大学出版社, 2004
3053	红外物理与系统	《红外物理》 《红外系统》	张建奇等编著 杨宜禾等编著	西安电子科技大学出版社, 2004 国防工业出版社, 1995
3054	非线性光学	《非线性光学》	石顺祥 编	西电科大出版社, 2003

西安电子科技大学博士研究生入学考试科目主要参考书

邮政编码: 710071

地址: 西安市太白南路 2 号

单位代码: 10701

联系部门: 研究生院招生办公室

电话: (029) 88202415

联系人: 常永民

序号	考试科目	参考书	作者姓名	出版单位
3055	固体物理	《固体物理学》 《固体物理基础》	方俊鑫, 陆栋著 曹全喜 等著	上海科学技术出版社, 1980 西安电子科技大学出版社, 2008
3056	量子力学	《量子力学教程》	周世勋 著	人民教育出版社, 1979
3061	管理学	《管理学原理(第5版)》 《管理学(第9版)》	Richard L. Daft 等著, 高增安等译 Stephen P. Robbins 等著, 孙健敏等译	机械工业出版社, 2009 中国人民大学出版社, 2008
3071	最优化计算方法 (理)	《最优化理论与算法》 《最优化理论与方法》	陈宝林 著 袁亚湘、孙文瑜著	清华大学出版社, 2005 科学出版社, 1997
3072	现代控制理论(理)	《现代控制理论基础》 《线性控制系统理论与方法》	王照林 编著 李俊民 著	国防工业出版社 西安电子科技大学出版社, 2008
3073	微分方程数值解	《微分方程数值解》 《偏微分方程数值解法》	李荣华 等编著 陆金甫、关治编著	高等教育出版社, 1989 清华出版社, 2004(二版)
3075	电动力学	《电动力学》	郭硕鸿 编著	高等教育出版社, 1997
3076	电磁波理论	《Electromagnetic WaveTheory》 《电磁波理论》1997	J. A. Kong 著 葛德彪 编	John Wiley & Sons1986 西安电子科技大学教材科
3081	分子生物学	《现代分子生物学》第四版	朱玉贤 李毅编	高等教育出版社, 2013
3082	神经解剖学	《神经解剖学》	蒋文华 主编	复旦大学出版社, 2002
3083	管理哲学	《管理哲学》 《管理哲学导论》	钱学成、全林著 彭新武 著	高等教育出版社, 1989 清华出版社, 2004(二版)
3001	VLSI 系统设计	《超大规模集成电路与系统导论》	J. P. Vyemura 著 周润德 译	电子工业出版社, 2001
3002	半导体器件物理	《半导体器件物理》	施敏 著 黄择岗 译	电子工业出版社, 1987
3003	微电子器件可靠性	《微电子器件可靠性》	史宝华 等编著	西安电子科技大学出版社
3004	VLSI 技术	《超大规模集成电路技术》 中译本	施敏 主编	科学出版社, 1987年第1版
3005	集成电路概论	《微电子技术概论》(第三章 不考)	贾新章、郝跃著	微电子所有售
3131	数字信号分析与处理	《数字信号处理》(上) 《数字信号处理》(下) 《数字信号处理》 《随机数字信号处理》	奥本海姆 著 吴兆雄 编著 丁玉美 编著 王宏禹 编著	西安交通大学出版社 西安电子科技大学出版社 科学出版社
1001	英语(科技英语)	《科技英语写作教程》 《科技英语阅读高级教程》	秦荻辉 编著 秦荻辉 编	西安电子科技大学出版社, 2001 西安电子科技大学出版社, 2004

说明: 凡需要购买以上参考书目者, 请与我校教务处教材供应中心联系, 详细地址如下:

西安电子科技大学教务处教材供应中心(邮政编码: 710071)

联系电话: (029) 88202424 或 (029) 88202422(教材零售处)

研究生院招生办公室不办理参考书目邮购业务, 敬请谅解!

