

2016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 2015年7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至4年,直博生为4至5年,硕博连读生为3至4年(从博士入学开始计算)。

三、招生规模

2015 年学校实际招收攻读博士研究生 339 名,2016 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(1971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,同时接收本校硕博连读考生:

春季招生:报名时间:2015 年 9 月 16 日~2015 年 10 月 8 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:2016 年 3 月 1 日~2016 年 3 月 15 日 (双休日、假期除外,函报 3 月 10 日截止)

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,请登陆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 2016 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(应届硕士毕业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://cqv.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、应届硕士毕业生需提供硕士研究生学籍电子注册备案表;直博生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)。

申请审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审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(应届硕士毕业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考生、拟报考定向培养的考生及服务年限内的在职人员必须征得单位同意。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。

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: 2016 年 4 月 23 日~4 月 24 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(应届硕士毕业生和已获得硕士学位的考生准予免试)。

4. 各学科专业均采取差额复试。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 2016 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:2016年3月上旬;秋季:2016年8月)入学。应届硕士毕业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生研究生,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、助研和助管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

		大子立、	助子並	
	三年内学业奖学金 (万元/年/生)		三年内国家助学金	第四年在学
	一等 (20%)	二等(60%)	(万元/年/生)	(元/月/生)
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

奖学金、助学金

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				
081001	通信与信息系统				
0810J2	信息安全	通信工程学院(001)	李老师 02988204753		
110503	军事通信学				
110505	密码学				
080902	电路与系统				
080904	电磁场与微波技术				
081002	信号与信息处理				
0809Z1	信息对抗技术	电子工程学院(002)	李老师 02988202276		
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				
081201	计算机系统结构				
081202	计算机软件与理论	 计算机学院 (003)	向老师 02988202354		
081203	计算机应用技术	1 并加于5 (003)	四名师 02988202334		
083500	软件工程				
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	机电工程学院(004)	艾老师 02988203115		
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				
080901	物理电子学				
080300	光学工程	│ - 物理与光电工程学院(005)	赵老师 02988202554		
070207	光学	杨星可允尼工程于例(003)	及名9年 02700202334		
070208	无线电物理				
120100	管理科学与工程	经济与管理学院(006)	职老师 02981891360		
070103	概率论与数理统计				
070104	应用数学	数学与统计学院(007)	张老师 02981891379		
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		1土化 ツヤ 02/00202303		
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	エドバナマ秋小ナル (013)	大化炉 02701071034		
080501	材料物理与化学	先进材料与纳米科技学院(014)	张老师 02981891324		
0810J2	信息安全	网络与信息安全学院(015)	陈老师 02988203712		

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701 邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10705 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)	ha	30		
01 移动通信和宽带无线通信; 自组织	李建东 (长江学者)		1. 1001 英语	2、3选一
和认知无线网络; 软件无线电理论	(长江字者)		2. 2001 离散数学	4、5、6 选
及关键技术			3. 2003 随机过程	_
02 移动通信; 无线通信数字传输技术;	葛建华		4. 3010 通信理论	
通信网信息安全技术			5. 3011 数字信号处理(一)	
03 面向移动终端的音视频分析系统;	卢朝阳		6. 3012 信息论基础	
图像压缩编码新技术及其在视频通				
信中的应用;图像分析与图像识别;				
指纹、虹膜等生物特征识别系统				
04 多媒体通信系统; 宽带无线通信关	张海林			
键技术; 临近空间通信; 通信信号				
处理				
05 综合数字网 (IDN); 综合业务数字	孙玉			
网 (ISDN)	(院士、54 所)			
06 无线通信与调制技术;量子通信;	白宝明			
信息传输与编码理论				
07 无线通信; 通信信号处理; 数字电	李兵兵			
视传输; 数字通信				
08 高性能网络与交换	邱智亮			
09 网络编码; 量子和信息论	蔡宁			
10 通信信号处理; 认知无线电网络的	杨克虎			
动态频谱管理; 网络信息论				
11 认知无线自组织网络; 异构网络融合;	盛敏			
宽带无线通信				
12 无线通信; 通信、信号处理	任光亮			
13 移动通信理论及关键技术; 信息传	李颖			
输与编码理论				
14 图像/视频编码、处理与传输	李云松			
15 视频信号的处理、压缩与传输;多	宋彬			
媒体通信				
16 面向 5G 的宽带无线通信与信号处理	李勇朝			

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
新技术; 新一代空间异构网络融合				
与互联互通技术				
17 宽带无线通信新概念、新技术; 空间	赵力强			
通信与异构网络融合; 纳米网络				
18 分布式通信与控制;资源快速分配 与调度	杨清海			
19 图像/视频传输与处理; 网络多媒体	肖嵩			
20 无线电理论及关键技术;通信对抗	杨小牛			
中的信号处理; 宽带无线网络	(院士、36 所)			
21 雷达系统理论与技术; 机载雷达系统	左群声			
	(中电14所)			
22 超宽带无线通信;移动通信	仇洪冰			
	(桂电)			
23 宽带通信技术; 超声电子学	林基明			
	(桂电)			
24 深空空通信;空间信息技术	杨宏			
	(航天五院)			
25 量子信息	潘建伟			
	(院士、中科大)			
26 无线通信网络; 网络安全	方玉光			
	(长江学者)			
27 网络编码; 信息论	杨伟豪			
	(长江学者)			
28 探测系统	王小谟			
	(院士、电科院)			
29 宽带通信与下一代互联网; 宽带无	唐晖			
线多媒体通信	(中科院)			
30 信息论; 信息传输与编码	沈八中			
	(千人计划)			
31 无线通信网络;核心 IP 网络	杨鲲			
	(埃塞克斯大学)			
32 移动通信;智能交通网络技术	李长乐			
33 多媒体通信;智能信息处理	杨付正			
34 卫星通信; 大规模阵列信号处理与	王勇超			
应用; 宽带无线信息传输				

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
35 临近空间飞行器测控通信; 网络与	刘彦明			
安全				
36 宽带无线通信	官丰奎			
37 下一代互联网;数据中心网络;光 互联	顾华玺			
38 统计模式识别;智能信息处理;聚类 分析	高全学			
39 宽带移动通信;多媒体传输与信号 处理	王勇			
40 通信信号处理;基因大数据和雷达	史罡			
信号处理	(千人计划)			
41 经典信息论与编码理论; 经典量子	李卓			
信息论与编码理论; 量子计算与量				
子密码				
42 无线组网技术; 大容量接入; 物联	侯蓉晖			
网; 车联网				
43 宽带(光、卫星、无线)网络与系	徐展琦			
统;新一代网络关键理论与技术;				
网络性能分析与评估				
44 通信信号处理; MIMO 通信; 无线网	刘伟			
络干扰管理				
45 无线数据传输;通信信号处理	李赞			
	(长江学者)			
军事通信学(110503)		10		
01 战术互连网;移动自组织网络;军	李建东		1. 1001 英语	2、3选一
用移动通信;软件无线电	(长江学者)		2. 2001 离散数学	4、5选一
02 传感器网络技术; 军用宽带无线通	张海林		3. 2003 随机过程	
信系统与技术; 指战员信息网络			4. 3010 通信理论	
(WIN)与数字终端技术; 军用应急、			5. 3011 数字信号处理(一)	
抗截获通信技术				
03 无线通信; 数字信号处理; 频谱监	李赞			
测与认知通信系统	(长江学者)			
04 无线移动自组织网络; 异构网络融合	李红艳			
05 通信信号处理;综合航电系统信息	相征			

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
网络研究				
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	于全			
及关键技术; 通信网络仿真与评估	(院士、总参 61 所)			
密码学(110505)		9		
01 密码新技术;安全协议的设计与分	马建峰		1. 1001 英语	2、3、4 选
析; 无线移动安全技术	(长江学者)		2. 2001 离散数学	_
02 密码算法分析与设计; 通信网的安全	胡予濮		3. 2002 基础代数	5、6、7 选
保密技术;编码与密码理论与技术			4. 2003 随机过程	_
03 数据通信网中的安全保密技术;安	葛建华		5. 3010 通信理论	
全组通信技术			6. 3012 信息论基础	
04 密码方案设计与分析;通信网络安	马文平		7. 3015 网络安全理论	
全理论与技术; 现代编码理论和序				
列设计与应用				
05 公钥密码学与安全协议; 信息论与编	李晖			
码	(网信院)			
06 网络编码; 经典网络信息论和量子信 息论	蔡宁			
07 对称密码学中的布尔函数; 伪随机序 列及应用	张卫国			
08 公钥密码及无线网络安全	王保仓			
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; 系统安全防	裴庆祺		2. 2001 离散数学	_
护技术			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	尚韬		2. 2001 离散数学	4 必选

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数			考试科目	备注
通信			3.	2003	随机过程	
03 光纤通信无源器件技术; 自由空间光	曾晓东		4.	3010	通信理论	
通信技术						
04 自由空间光通信;光通信与光电信	韩香娥					
息处理						
05 光通信与光电信息处理	韩一平					
电子工程学院 (029-88202276)						
 信息对抗技术 (0809Z1)		4				
01 电子战信息处理; 电子战系统设计	赵国庆		1.	1001	英语	2、3选一
与仿真			2.	2003	随机过程	
02 信息安全技术; 空间数据链技术;	许录平		3.	2004	泛函分析	
网络对抗技术			4.	3028	数字信号处理(二)	
03 信息对抗; 电子战系统设计与仿真	张锡祥					
	(院士、29 所)					
电路与系统 (080902)		18				
01 智能图像处理与机器学习; 计算智	焦李成		1.	1001	英语	2、3、4 选
能与混合系统; 网络智能信息处理			2.	2003	随机过程	_
02 网络多媒体;模式识别与智能系统;	郭宝龙		3.	2004	泛函分析	5, 6, 7, 8,
可靠性			4.	2005	最优化计算方法(工)	9选一
03 系统建模、仿真与设计; 目标探测、	许录平		5.	3027	电路与系统集成设计	
跟踪与信息融合;数字图像分析和视			6.	3028	数字信号处理(二)	
频处理; 先进导航技术及应用			7.	3020	数字图像处理	
04 数字射频存储; 信息对抗; 电子战系	赵国庆				模式识别	
统仿真; 电子战信息处理			9.	3023	神经网络基础	
05 数字射频存储;信息对抗;电子战	张锡祥					
系统仿真	(院士、29 所)					
06 多媒体信息处理与编码; 压缩感知与	石光明					
信息采样;多维小波及应用;计算成像	(长江学者)					
07 多子波理论及其应用; 计算智能理	潘进					
论及其应用	(西安通信学院)					

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
08 混合信号处理与电路设计; 光电与	来新泉			
功率集成				
09 图像视频处理与通信; 计算视觉;图	戴琼海			
形学	(清华大学)			
10 多媒体数据压缩	武筱林			
	(McMaster			
	University)			
11 多速率数字信号处理	谢雪梅			
12 计算智能	张青富			
	(埃塞克斯大学)			
13 SAR 图像理解与解释;多尺度几何分	侯彪			
析; 压缩感知				
14 自然计算; 聚类分析; 基于内容的	李洁			
信息检索				
15 智能计算; 复杂网络与数据挖掘	刘静			
16 智能信息处理; 图像处理与分析	王爽			
17 图像视频压缩与传输; 高性能并行	吴家骥			
计算				
18 多媒体分析与处理	梅涛			
	(微软)			
19 智能计算与优化调度	屈嵘			
	(千人计划)			
20 电力电子与功率系统集成;信号完	史凌峰			
整性与 BMC; 光电集成电路设计				
21 复杂网络信息处理;智能计算系统;	吴建设			
机器学习				
22 遥感影像分析与理解;模式识别与	张向荣			
计算智能; 机器学习与计算机视觉				
23 大规模视觉认知与计算	邓成			
24 计算智能与数据挖掘	尚荣华			
25 图像视频处理与分析; 计算机视觉	董伟生			
26 智能数据挖掘;图像分析与理解;	缑水平			
深度学习				
27 计算智能;智能信息处理;图像理	刘若辰			
解				

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
28 大数据挖掘与分析; 大规模多媒体	刘威			
分类与检索	(千人计划)			
电磁场与微波技术(080904)		18		
01 进化算法及应用; 高性能天线设计	焦永昌		1. 1001 英语	2、3、4 选
技术; 天线新理论与新技术; 天线测			2. 2005 最优化计算方法(工)	_
量与工程			3. 2006 数值分析(工)	5、6选一
02 计算电磁学;智能天线;射频识别;	史小卫		4. 2008 数学物理方法	
电磁兼容			5. 3025 高等电磁场	
03 天线系统与微波技术; 电磁散射理论	龚书喜		6. 3026 高等天线理论	
与算法; 目标特征信号控制技术; 分				
形电动力学				
04 天线近远场测量技术; 小型化天线	张福顺			
理论与技术; 天线理论设计与工程				
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	尹应增			
术; 微波射频电路与系统				
08 天线系统; 天线理论与工程; 微波	鄢泽洪			
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	刘英			
技术; 微波技术	N/X			
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	史琰			
磁兼容				
13 宽带小型化天线; 移动通信天线;	孙保华			
阵列天线;天线分析与优化设计				
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	褚庆昕			
电磁场	(华南理工)			
16 电磁兼容理论与技术; 电磁环境效	路宏敏			

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
应与防护; 射频电路与天线				
17 雷达与通信环境中的电波传播与探	郭立新			
测; 电磁(逆)散射与电磁成像; 新	(长江学者)			
型天线设计与电磁新材料				
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	苏涛			
磁新材料				
20 微波电路与系统; 天线与电磁兼容;	吴边			
电磁新材料				
信号与信息处理 (081002)		25		
01 自适应信号处理; 阵列信号处理;	廖桂生		1. 1001 英语	2、3选一
信号检测与估计	(长江学者)		2. 2003 随机过程	
02 自适应信号处理; 雷达成像与应用技	冯大政		3. 2004 泛函分析	
术;阵列信号处理;智能信息处理;			4. 3028 数字信号处理(二)	
无线通信信号处理				
03 信号处理; 信号检测与估计; 阵列	吴仁彪			
信号处理	(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;	张林让			
信号检测与估计				
07 电子系统与现代信号处理; 雷达与制	陈伯孝			
导信息处理; 软件无线电				
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	王俊			
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				
12 自适应信号处理; 目标识别; 雷达	刘宏伟			

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
信号处理				
13 高速实时信号处理系统; 自适应信号	苏涛			
处理; 雷达信号处理				
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	王彤			
号处理; 雷达成像				
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			
20 雷达对地遥感;干涉合成孔径雷达	李真芳			
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 无线通信中的干扰及资源管理; 最优	罗智泉			
化方法在信号处理中的应用; 凸优化	(千人计划)			
方法及理论研究				
26 统计学习与数据挖掘	陶大程			
	(悉尼科技大学)			
27 雷达成像;运动目标检测;成像雷 达对抗	周峰			
28 目标识别; 机器学习; 贝叶斯统计	陈渤			
建模;深度学习	(千人计划)			
29 动目标检测、监视、预警;多维阵 列处理	杨志伟			
30 现代雷达系统;雷达信号处理;阵 列信号处理	赵永波			
31 框架与压缩感知理论及应用	李世东			

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
	(旧金山大学)			
32 雷达系统工程	马林			
	(中电14所)			
33 航天器总体设计; 测控与通信	张庆君			
	(空间研究院)			
34 雷达与通信信号处理; MIMO 雷达;	夏香根			
MIMO 通信; 雷达成像	(千人计划)			
35 雷达成像; 目标识别	白雪茹			
36 雷达信号处理; 认知信号处理; 目	纠博			
标识别				
37 雷达成像; 目标检测; 雷达图像匹	李亚超			
配定位				
38 机载/星载雷达运动目标检测与成	朱圣棋			
像				
39 信号检测与估计; 现代信号处理技	张玉洪			
术及应用; 微波遥感与成像; 系统建				
模和仿真				
40 雷达系统设计; 雷达信号处理	张良			
	(中电 14 所)			
模式识别与智能系统(081104)		10		
01 网络智能信息处理; 机器学习与模	焦李成		1. 1001 英语	2、3、4 选
式识别			2. 2001 离散数学	_
02 光电信息处理;智能信息处理;被	姬红兵		3. 2003 随机过程	5, 6, 7, 8,
动多传感器定位与跟踪;雷达目标识			4. 2004 泛函分析	选一
别与分类;微弱信号检测与识别			5. 3028 数字信号处理(二)	
03 模式识别;影像处理与分析;机器学习	高新波		6. 3020 数字图像处理	
	(长江学者)		7. 3022 模式识别	
04 模式识别与图象处理;智能信息处	范九伦		8. 3023 神经网络基础	
理	(西邮)			
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	赵亦工			
密光机电系统				
07 盲信号处理; 微动特征检测; OFDM 技	楼顺天			

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

招生 院系所、专业、研究方向 异 师 考试科目 备注 人数 术研究 08 图像分析与图像识别; 指纹、虹膜 卢朝阳 等生物特征识别系统 09 智能雷达探测系统; 多源协同探测 刘峥 与信息融合 10 复杂网络控制理论与应用;演化博 李智 弈动力学 11 医学影像分析与处理; 分子影像; 生 田捷 (长江学者) 物、医学、信息交叉研究 12 智能计算 王力波 (南洋理工) 13 图像处理与识别; 生物特征识别与 梁继民 加密; 生物、医学、信息交叉研究 14 CT 成像; 在体荧光成像; 生物医学 王革 成像 (Virginia Polytech University) 15 遥感影像处理、分析与理解;目标 吴艳 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 16 计算智能与类脑计算 公茂果 17 图像与视频理解 郑喆坤 (青年千人) 18 雷达图像识别 侯彪 19 计算智能与量子计算; 图像处理; 李阳阳 复杂网络与数据挖掘 20 智能影像分析; 机器视觉; SAR 图像 钟桦 处理 智能信息处理(0810Z1) 01 网络智能信息处理; 计算智能与模 焦李成 1. 1001 英语 2、3、4 选 2. 2001 离散数学 式识别 02 智能信息处理;现代信号处理;模 3. 2003 随机过程 5, 6, 7, 8 姬红兵 式识别 4. 2004 泛函分析 选一 03 计算视觉; 大数据挖掘; 机器学习 5. 3028 数字信号处理(二) 高新波 6. 3020 数字图像处理 (长江学者)

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
04 智能信息处理与优化技术; 视觉信	石光明		7. 3022 模式识别	
息压缩编码	(长江学者)		8. 3023 神经网络基础	
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			
	(青年千人)			
遥感信息科学与技术(0810J5)		2		
01 雷达信号处理	廖桂生		1. 1001 英语	2、3选一
	(长江学者)		2. 2003 随机过程	
02 微波遥感成像技术	邢孟道		3. 2004 泛函分析	
03 干涉合成孔径雷达信号处理与应用	李真芳		4. 3028 数字信号处理(二)	
计算机学院 (029-88202427)		30		
计算机系统结构 (081201)				
01 无线移动安全; 密码新技术	马建峰		1. 1001 英语	2、3选一
	(长江学者)		2. 2001 离散数学	4、5选一
02 计算机输入输出技术与系统; 人机交	王泉		3. 2005 最优化计算方法(工)	
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	刘凯			
术; 微处理器体系结构				
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	沈绪榜			
处理器研究与设计; 嵌入式计算机体系	(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)			

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数		考试科目	备注
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				
	(网信院)				
16 网络与信息安全; 云计算和大数据	沈玉龙				
系统					
17 无线网络和通信	刘家佳				
	(网信院)				
18 数据挖掘;数据库;大数据;城市	郑宇				
计算; 普适计算	(微软)				
计算机应用技术(081203)					
01 软件体系结构技术与应用; 动态对	陈平		1.	1001 英语	2、3选一
象技术; 逆向工程			2.	2001 离散数学	4、5 选一
02 视觉计算理论与技术;多核并行计算	刘志镜		3.	2005 最优化计算方法(工)	
方法; Web 数据挖掘与海量数据处理			4.	3031 计算机网络技术	
03 计算生物信息学;数据挖掘理论与	高琳		5.	3032 数据库系统	
方法;图论与组合优化算法及应用					
04 计算生物学; 机器学习; 智能信息	张军英				
处理					
05 大数据感知与模式识别; 机器学习	刘芳				
与智能图像处理					
06 网络与分布式计算技术;智能信息	方敏				
处理;分布式数据库技术					
07 智能图像处理; 机器学习与模式识	苗启广				

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

招生 院系所、专业、研究方向 异 师 考试科目 备注 人数 别;智能恶意程序分析与理解 08 复杂系统建模及其应用; 网络计算 刘三阳 与优化; 信息管理与智能决策系统 09 可计算智能系统及其应用;语音与 冯大政 图象处理技术 10 Internet/Intranet 技术与应用;多 郑宁 媒体网络技术 (杭电) 韩炜 11 高安全性分布式系统; 系统芯片 (SOC)设计技术;嵌入式系统 (631 所) 古天龙 12 复杂工业过程智能综合自动化; 计 算机辅助控制软件工程 (桂电) 计算机软件与理论(081202) 01 外存算法与压缩索引(含图数据库 霍红卫 1. 1001 英语 2、3选一 索引与搜索);并行与分布式算法; 2. 2001 离散数学 4、5 选一 生物信息学算法 3. 2005 最优化计算方法(工) 02 网络与大数据建模; 计算智能与优 王宇平 4. 3031 计算机网络技术 5. 3032 数据库系统 化;数据挖掘 03 网络系统差错控制编码算法; 网络 慕建君 编码理论及其应用;存储系统差错 控制编码技术 04 可信软件理论与方法、嵌入式软件理 田聪 论与方法、网络软件理论与方法 软件工程(083500) 1. 1001 英语 01 软件体系结构技术与应用; 动态对象 陈平 2、3 选一 4、5选一 技术; 逆向工程 2. 2001 离散数学 方敏 02 网络计算;智能信息处理;自治系统 3. 2005 最优化计算方法(工) 03 计算生物信息学; 数据挖掘理论与 高琳 4. 3031 计算机网络技术 方法;图论与组合优化算法及应用 5. 3032 数据库系统 04 算法工程; 外存算法与压缩数据结 霍红卫 构; 在线数据压缩 苗启广 05 网络攻防与系统安全;智能恶意程序 行为分析 06 网络系统差错控制编码算法; 网络编 慕建君

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
码理论及其应用;存储系统差错控				
制编码技术				
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	李青山			
程; 软件演化; 程序分析与逆向工				
程; 决策支持系统				
10数据挖掘与知识发现;大数据分析与	黄健斌			
管理; 机器学习				
11 移动计算与物联网系统	杜军朝			
机电工程学院(029-88203115)				
机械制造及其自动化(080201)		10		
01 高性能电子装备 CAD/CAE; 微波天线	段宝岩		1. 1001 英语	2、3选一
结构多学科优化设计	(院士)		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	周德俭		3. 2006 数值分析(工)	_
化技术	(桂电)		4. 3041 现代控制理论(工)	
03 先进制造技术	仇原鹰		5. 3042 机械振动	
04 机电一体化与自动化;机器人学	苏玉鑫		6. 3043 工程有限元法	
05 智能机器人技术;空间可展结构	李团结			
06 空间大型可展开结构; 可视化与虚拟	郑飞			
现实				
机械电子工程 (080202)		12		
01 电子装备机电耦合理论及应用;柔	段宝岩		1. 1001 英语	2、3选一
性结构控制	(院士)		2. 2005 最优化计算方法(工)	4, 5, 6,
02 结构与介质的多场耦合力学	郑晓静		3. 2006 数值分析(工)	选一
	(院士)		4. 3041 现代控制理论(工)	
03 电子机械系统动力学与控制;智能	仇原鹰		5. 3042 机械振动	
机器人技术	0 3 M - 1 mg		6. 3043 工程有限元法	
04 微电子组装及其可靠性技术; 电气	周德俭			
互联技术	(桂电)			
05 复杂系统;系统控制与柔性自动化	李志武			

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
06 半导体制造系统自动化; 计算机集成	周孟初			
系统的建模与控制	(长江学者)			
07 复杂工程系统;控制理论;智能机器	王龙			
人	(北大)			
08 雷达结构(含电子机械、工程热物理、	平丽浩			
先进制造等)	(14 所)			
09 计算机辅助设计与虚拟样机	邵晓东			
10 机电系统的建模与控制; 三维打印	黄进			
11 机电热耦合技术; 天线理论分析与综	王从思			
合设计				
12 电子装备电磁兼容性集成技术; 电磁	邱杨			
兼容性制造技术				
13 微系统; 先进电子封装及智能光电检测	田文超			
14 柔性机构与柔性 MEMS	陈贵敏			
15 系统工程与自动化	Alessandro Giua			
	(外专千人)			
16 空间柔性结构分析; 优化与主动控	杜敬利			
制; 机器人技术				
17 模糊控制	Witold Pedrycy			
	(外专千人)			
18 电磁固体力学; 多场耦合非线性力学	周又和			
3				
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	李团结		1. 1001 英语	2、3选一
分析与设计			2. 2005 最优化计算方法(工)	4, 5, 6,
02 多学科仿真与协同设计	邵晓东		3. 2006 数值分析(工)	选一
03 建模与仿真; 电子机械集成分析	郑飞		4. 3041 现代控制理论(工)	
04 天线表面主动保型与振动控制一体	保宏		5. 3042 机械振动	
化设计			6. 3043 工程有限元法	
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	庄奕琪		1. 1001 英语	2、3、4 选
电路可测性研究;虚拟仪器技术			2. 2001 离散数学	_
02 飞行器测控与信息传输;空间信息检	李小平		3. 2003 随机过程	5、6、7 选

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
测与处理			4. 2006 数值分析 (工)	_
03信号检测与处理	李智		5. 3044 现代测试导论	
	(桂电)		6. 3045 图像处理	
04 光电检测及信号处理;图像处理与计	刘贵喜		7. 3028 数字信号处理 (二)	
算机视觉;智能系统				
05 时频测量、分析与处理; 智能仪器;	王海			
测控通信				
06 微纳机电系统;智能检测与控制技	王卫东			
术				
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	李志武		1. 1001 英语	2, 3, 4, 5
控制论			2. 2001 离散数学	选一
02 复杂多智能网络的控制; 博弈演化	李智		3. 2003 随机过程	6、7选一
动力学			4. 2005 最优化计算方法(工)	
03 智能控制、网络化系统	王龙		5. 2006 数值分析 (工)	
	(北大)		6. 3041 现代控制理论(工)	
04 半导体制造系统自动化; 计算机集成	周孟初		7. 3046 离散事件系统	
系统的建模与控制	(长江学者)			
05 离散事件系统	Alessandro Giua			
	(外专千人)			
06 数据挖掘	Witold Pedrycy			
	(外专千人)			
07 多目标跟踪; 计算机视觉与模式识	刘贵喜			
别;信息融合与智能导航				
08 运动控制系统;集散控制系统;高	明正峰			
频电力电子变换理论及控制				
09 智能网络系统的自适应、分布式、	胡核算			
健壮性预测控制				
10 多传感器图像融合及配准;智能视	张强			
频监控				
物理与光电工程学院				
(029-88202554)				

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

招生 院系所、专业、研究方向 异 师 考试科目 备注 人数 物理电子学(080901) 5 01 激光技术及应用;新型激光器;量 1. 1001 英语 周寿桓 2、3、4选 子光学 (院士、中电11所) 2. 2003 随机过程 02 光电信息融合处理技术; 光电跟踪 杨廷梧 3. 2005 最优化计算方法(工) 5、6、7选 与测量技术 (试飞研究院) 4. 2006 数值分析(工) 03 新型光电子器件与技术 王石语 5. 3051 物理光学 04 光电工程与新概念武器 6. 3052 光电检测与信号处理 薛海中 7. 3054 非线性光学 (27 所) 05 光电子技术; 惯性技术 蒋军彪 (北方捷瑞) 06 新体制光电成像技术及应用;超光 周慧鑫 谱图像处理 光学工程(080300) 5 01 激光技术及应用; 光学传感与测量 曾晓东 1. 1001 英语 2、3、4 选 02 目标与环境光学特性; 光电成像系 张建奇 2. 2003 随机过程 统与仿真技术 3. 2005 最优化计算方法(工) 5、6、7 选 03 超短脉冲激光技术及其应用 魏志义 4. 2006 数值分析(工) 04 成像光谱技术 5. 3051 物理光学 相里斌 6. 3052 光电检测与信号处理 (陕科院) 05 超快光学与信息光子学 7. 3053 红外物理与系统 赵卫 (西安光机所) 06 空间光学与光学遥感; 三维显示与 王晓蕊 集成光学 07 计算成像与图像处理; 光电仪器研 邵晓鹏 制与测试 无线电物理(070208) 5 01 目标与环境光电特性和仿真应用技 郭立新 1. 1001 英语 2、3选一 术;通信中的电波传播与散射及信息 (长江学者) 2. 2008 数学物理方法 4、5选一 处理: 计算电磁学与电磁成像 3. 2009 随机过程与随机场 02 线性光学; 激光物理与技术; 红外 4. 3075 电动力学 刘劲松 图象处理与光电成像制导 5. 3076 电磁波理论 03 无线电信道特性与系统设计; 频谱 张明高 管理基础 (院士、22所)

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
04 雷达通信电磁环境检测技术; 地空	张民			
路径电波传输与成像; 电磁新材料与				
天线设计				
05 电波传播;空间物理;电离层无线	吴健			
电探测技术	(中电 22 所)			
06 计算电磁学; 复杂介质中的场与波;	魏兵			
电磁散射与逆电磁				
光 学(070207)		4		
01 电磁(光)波传播与散射;激光探	韩香娥		1. 1001 英语	2、3选一
测技术; 光与物质相互作用			2. 2008 数学物理方法	4、5选一
02 电磁波散射及其应用; 光与物质的	韩一平		3. 2009 随机过程与随机场	
相互作用、激光测量; 电磁兼容			4. 3075 电动力学	
03 光散射理论及其应用;波的射线理	任宽芳		5. 3076 电磁波理论	
论; 电磁波的力学效应	(鲁昂大学)			
04 目标的光谱散射特性及环境光学;	白璐			
光散射通信; 功能材料的光学探测				
经济与管理学院(029-81891360)				
管理科学与工程(120100)		5		
01 现代企业制度与金融理论	龙建成		1. 1001 英语	
02 企业组织理论与战略发展研究	刘延平		2. 2011 应用统计分析	
03信息管理与信息系统;信息资源组织	赵捧未		3. 3061 管理学	
与管理				
04 工业工程的理论与应用; 服务系统管	李华			
理				
05 知识管理与网上商务; IT 服务的跨	杜荣			
文化管理				
06 技术创新与企业商业模式变革;创新	杜跃平			
集群与创新社区研究				
07 决策分析; 金融管理	温小霓			
08 供应链管理; 服务运作管理	贾俊秀			
09 智慧城市与信息管理; 数据挖掘与	刘怀亮			
知识发现				

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
数学与统计学院(029-81891371)				
概率论与数理统计(070103)		4		
01 概率图模型与统计学习; 现代数据分	杨有龙		1. 1001 英语	2, 3, 4, 5
析与预测			2. 2001 离散数学	选一
02 统计学习算法; 盲信号与信息处理中	冶继民		3. 2003 随机过程	6、7、8 选
的数学方法			4. 2004 泛函分析	_
03 随机微分方程与金融风险计算; 随机	薄立军		5. 2007 数值分析 (理)	
模型与信用衍生品定价			6. 3071 最优化计算方法 (理)	
04 随机偏微分(延迟)方程数值解; 随	袁成桂		7. 3072 现代控制理论(理)	
机利率模型与期权定价	(斯旺西大学)		8. 3073 微分方程数值解	
应用数学(070104)		4		
01 最优化理论与方法;智能算法及其	刘三阳		1. 1001 英语	2, 3, 4, 5
应用	•		2. 2001 离散数学	选一
02 数值分析理论与方法;图像处理中的	冯象初		3. 2003 随机过程	6、7、8 选
数学方法			4. 2004 泛函分析	_
03 最优化方法、半定规划及其应用; 机	刘红卫		5. 2007 数值分析 (理)	
器学习中的优化问题研究			6. 3071 最优化计算方法 (理)	
04 微分方程与动力系统; 复杂网络的动	吴事良		7. 3072 现代控制理论(理)	
力学行为分子			8. 3073 微分方程数值解	
05 图像处理的变分偏微分方程方法;压	王卫卫			
缩传感理论与应用				
06 进化算法及人工智能; 最优化的新方	王宇平			
法及其应用				
07 序列密码与分组密码的设计与安全	胡予濮			
性分析;新型快速公钥密码的设计与				
安全性分析				
运筹学与控制论 (070105)		2		
01 自适应控制与智能学习控制; 网络化	李俊民		1. 1001 英语	2, 3, 4, 5
控制系统理论及应用			2. 2001 离散数学	选一
02 动力系统的稳定性理论及其应用;	陈为胜		3. 2003 随机过程	6、7、8 选
数据驱动的计算机智能控制;网络化			4. 2004 泛函分析	_
多智能体系统的一致性			5. 2007 数值分析(理)	

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

招生 院系所、专业、研究方向 导师 考试科目 备注 人数 6. 3071 最优化计算方法 (理) 03 最优化理论、算法及其应用; 大规 周水生 模数据的核学习、机器学习研究 7. 3072 现代控制理论(理) 04 复杂系统建模与决策评估技术;信 齐小刚 8. 3073 微分方程数值解 息网络优化与大数据处理 人文学院(029-81891388) 管理哲学(1201Z1) 01 中国管理哲学 漆思 1. 1001 英语 02 西方管理思想 白刚 2. 2012 管理学原理 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 常新 德问题研究 微电子学院(029-88202505) 微电子学与固体电子学(080903) 18 01 VLSI 器件物理与可靠性; 半导体器件 2、3选一 郝跃 1. 1001 英语 与材料; 专用集成电路及设计方法学 (院士) 2. 2005 最优化计算方法(工) 4, 5, 6, 7 02 宽禁带半导体材料和器件; 功率半 3. 2006 数值分析(工) 选一 张玉明 导体器件与电路; 先进半导体材料与 4. 3001 VLSI 系统设计 新型器件 5. 3002 半导体器件物理 6. 3003 微电子器件可靠性 03 超大规模集成电路设计; VLSI 技术与 杨银堂 系统集成技术; 新型半导体材料与器件; 7. 3004 VLSI 技术 微电子机械系统 04 VLSI/SOC 设计方法学; 通信与功率 庄奕琪 系统集成技术; 电子器件噪声-可靠 性诊断 05 纳米器件物理与可靠性; 宽禁带半导 刘红侠 体材料和器件; 高速半导体器件与集 成电路设计 06 VLSI 技术与可靠性;新型半导体器 柴常春 件与材料; VLSI 设计与 MCM 技术

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

招生 院系所、专业、研究方向 导师 考试科目 备注 人数 07 微波毫米波半导体器件技术; 太赫 杨林安 兹半导体技术; 宽禁带半导体器件技 术 08 高速 ADC/DAC 设计; 纳米级 SOC/NOC 朱樟明 设计方法学; 集成系统低功耗设计 09 宽禁带半导体材料与器件; 低维半 张进成 导体结构与新型器件; 半导体光电材 料与器件 10 化合物半导体超高速器件与集成电 吕红亮 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 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 段宝兴 带半导体材料与器件;新型半导体材 料与器件 13 大规模低功耗集成电路设计和可靠 蔡觉平 性研究 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 董刚 计方法学; 多物理量协同仿真技术 16 宽带隙半导体材料与器件; 硅基半导 戴尼英 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 17 片上网络高性能数据传输技术;集成 刘毅 电路空间适应性评测及加固技术 18 低功耗 CMOS 器件; 新型半导体器件 韩根全 与材料; VLSI 器件物理与可靠性 19 宽禁带半导体材料与器件; 半导体 冯倩 光电材料与器件;新型高速半导体器 件与电路 20 高速低功耗 CMOS 器件; 新型半导体 张春福 材料与器件;有机柔性半导体器件与 系统集成 21 纳米级低功耗模拟集成电路设计; 刘帘曦 低功耗功率集成电路设计;混合信号

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
集成电路设计方法学				
22 宽禁带半导体材料与器件;薄膜材	贾仁需			
料与器件; MEMS(微机电)技术及其				
应用				
23 集成电路设计与微系统技术;集成电路	于宗光			
制造与可靠性技术; 新型半导体器件技	(中电 58 所)			
术				
24 系统芯片(SOC)设计技术;图像及	沈绪榜			
网络处理器研究及设计;嵌入式计算	(院士、771 所)			
机体系结构				
25 新型电子薄膜材料及应用	刘卫国			
	(西工院)			
26 压电薄膜与集成化技术; 医学超声	周岐发			
成像系统与集成电路; 超声换能器	(千人计划)			
集成电路系统设计(0809Z2)		8		2、3 选一
01 SoC 设计方法学; 高性能 VLSI 设计;	郝跃		1. 1001 英语	4、5 选一
射频集成电路设计	(院士)		2. 2005 最优化计算方法(工)	
02 VLSI 设计; 系统芯片(SOC)设计方	杨银堂		3. 2006 数值分析(工)	
法学;模拟与混合信号系统设计			4. 3001 VLSI 系统设计	
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		5. 3005 集成电路概论	
04 射频集成电路设计;超高频化合物	张玉明			
数模混合电路研究; VLSI 器件模型				
与模拟				
05 射频集成电路设计; SOC 设计方法学;	刘红侠			
VLSI 可靠性设计技术				
06 片上系统(SOC)设计技术; 高性能	沈绪榜			
微处理器研究及设计;嵌入式计算机	(院士、771 所)			
体系结构				
生命科学技术学院(029-81891070)				
生物信息科学与技术(0810J3)		5		

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数		考试科目	备注
01 分子影像与医学图像处理; 生物信息	田捷		1.	1001 英语	2、3、4 选
处理	(长江学者)		2.	2001 离散数学	_
02 医学图像处理与分析;模式识别	梁继民		3.	2003 随机过程	5、6、7选
03 精准医疗电子学;神经信息处理与影	黄力宇		4.	2010 生物化学	_
像工程			5.	3028 数字信号处理(二)	
04 生物医学信号处理; 医学图像融合	秦伟		6.	3081 分子生物学	
05 生物特征识别与加密; 信息安全	庞辽军		7.	3082 神经解剖学	
06 多模态分子影像;纳米医学	王忠良				
	(千人计划)				
07 医学影像与神经生物信号的处理与分析	张毅				
空间科学与技术学院 (029-81891034)					
 导航、制导与控制 (081105)		3			
01 战略导弹总体;控制与制导	包为民		1.	1001 英语	2、3选一
	(院士、航天集团)		2.	2001 离散数学	4 必选
02 智能信号与信息处理	石光明		3.	2003 随机过程	
	(长江学者)		4.	3131 数字信号分析与处理	
03 导航新技术及应用;导航信号体制	许录平				
及组合导航					
 空间科学与技术 (0804J6)		2			
01 制导与控制; 新一代导航技术及应	包为民		1.	1001 英语	2、3 选一
用	(院士、航天集团)		2.		4 必选
02 空间电子对抗;信号处理技术	吕跃广		3.	2006 数值分析 (工)	
	(院士、总参54 所)		4.	3131 数字信号分析与处理	
03 飞行器测控;复杂环境信息传输理	李小平				
论与方法;空间信息监测与处理					
04 探测与智能系统; 电路与系统; 系	郭宝龙				
统可靠性					
05 空间测控通信;空间网络与安全;	刘彦明				
空间物理场与飞行模拟					
	-29-				

邮政编码: 710071 地址: 西安市太白南路 2 号 单位代码: 10701

院系所、专业、研究方向	导 师	招生 人数	考试科目	备注
先进材料与纳米科技学院				
(029-81891324)				
材料物理与化学(080501)		3		
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, 5
02 材料相图;相结构与性能	周怀营		2. 2003 随机过程	选一
	(桂电)		3. 2005 最优化计算方法(工)	6、7、8 选
03 宽禁带半导体材料与器件; 固态微波	马晓华		4. 2006 数值分析(工)	_
器件与电路;超深亚微米 CMOS 器件			5. 2008 数学物理方法	
可靠性研究; 纳米材料及纳米器件			6. 3002 半导体器件物理	
04 低维半导体材料与器件	张进成		7. 3055 固体物理	
05 新型信息感知材料与器件;储能电	史小卫		8. 3056 量子力学	
池				
06 新型半导体材料与器件; 低维半导	雷天民			
体材料设计				
07 新能源材料与器件	曹国忠			
	(华盛顿大学)			
网络与信息安全学院				
(029-88203712)				
信息安全 (0810J2)		4		
01 云计算安全; 无线网络安全; 隐私保护	李晖		1. 1001 英语	2、3、4 选
02 信任管理网络安全; 隐私保护; 大数	闫峥		2. 2001 离散数学	_
据安全			3. 2002 基础代数	5、6、7选
03 无线网络安全;智能终端安全	李兴华		4. 2003 随机过程	_
04 无线和移动网络; 云存储与计算;	刘家佳		5. 3012 信息论基础	
信息传输安全			6. 3013 计算机通信网	
05 无线网络安全;空间信息网络安全;	吕锡香		7. 3015 网络安全理论	
云安全				
06 网络攻防与系统安全; 现代密码学	张玉清			
及其应用	(中科院)			
07 信息安全	冯登国			
	(信科院)			
08 网络安全; 系统安全与测评; 可信	李凤华			
计算	(中科院)			

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

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	上海科技出版社,1982
2001	内队外于	《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
2003	IN A IT	《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)	夏道行、吴卓人 等编著	高等教育出版社,1987
2004	人國为初	《实用泛函分析原理》	李广民、刘三阳 编著	西安电子科大学出版社, 2003
2005	最优化计算方法 (工)	《最优化计算方法》	陈开周 著 陈宝林 著	西北电讯工程学院出版社, 1986
	, - ,	《最优化理论与算法》		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
2012	管理学原理	《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》	奥本雄著著吴兆雄编著丁玉美编著王宏禹編著	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

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 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 等編著 [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	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. Tanebaum	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	《机械振动》(上、中册)	郑兆昌 编著	机械工业出版社
3043	工程有限单元法	《有限单元法基本原理与数 值方法》 《工程有限单元法》	王勖成等编著 贾建援 编	清华大学出版社 西安电子科技大学出版社
3044	现代测试导论	《现代测试导论》 《现代测试技术》 《现代测试技术》	陈光 编著 王勇 等编著 何广军 等编著	电子科技大学出版社,2001 西安电子科技大学出版社 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) 《数字工程》上-图像处理 (第二版)	冈萨雷斯等著 阮秋琦 等译 章毓晋 编著	电子工业出版社,2011 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》 《 Introduction to Discrete Event Systems》	Z. Li and M. Zhou 著 C. Cassandras and S. Lafortune 著	Springer Verlag, 2009 Springer Verlag, 2008.
3051	物理光学	《物理光学与应用光学》	石 顺 祥 、 张 海 爿 、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》	方俊鑫,陆栋著	上海科学技术出版社, 1980
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 清华大学出版社,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》第三版	朱玉贤 等著	高等教育出版社,2007
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 清华大学出版社,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	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!