

2020年硕士研究生招生 计算机科学与技术学院 专业目录

西安电子科技大学研究生招生办公室 2019 年 7 月

学院简介

招生学科/专业领域

学位类型	招生学科/专业领域	研究方向	联系人及电话	
二十二	081200 计算机科学与技术	不区分研究方向		
学术学位	083500 软件工程	不区分研究方向	负老师 020.89201001	
+.11,24,14	005400 由了应自	计算机技术	029-88201901	
专业学位	085400 电子信息	软件工程		

学院网站: http://cs.xidian.edu.cn/

计算机科学与技术(081200)

我校于 1958 年创立了计算机专业,是全国最早建立计算机专业的院校之一。在第四轮学科评估中获评 "A-", 获批计算机科学与技术国防特色学科申报。本学科具有重要的国际影响力,2019 年,计算机科学学科 ESI (Essential Science Indicators)全球学科排名前千分之一,全球排名第 28 位。目前已经建有博士后科研流动站,陕西省网络与系统安全重点实验室、陕西省物联网实验研究中心、计算机输入输出技术和软件工程信息产业部重点实验室,并拥有 2015 年中央网信办首批批准的两个网络空间安全人才培养试点基地之一,建设有移动互联网安全高等学校学科创新引智计划(111 计划)基地、科技部国家级创新人才培养示范基地,是国家"985"优势学科创新平台和"211"工程重点建设学科,是国家"2011"协同创新计划信息感知技术的重要支撑。

"计算机科学与技术"一级学科涵盖计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机 应用技术三个博士学位授权二级学科。本学科是计算机科学与技术学院传统优势学科, 现有双聘院士 2 人、长江学者特聘教授 1 人、国家"百千万人才工程"入选者 1 人、新世 纪优秀人才 1 人、教授 22 人、博士研究生导师 26 人,建设有陕西省网络与系统安全重 点实验室,陕西省物联网实验研究中心,"网络与信息安全关键技术"教育部创新团队, 其中有多位专家分别在教育部计算机科学与技术教学指导委员会、教育部学科建设与专业设置专家委员会、973 计划信息领域专家组、中国计算机学会、全国工程教育专业认证专家委员会等机构任职,并有多位专家担任国家自然科学基金委信息学部会评专家。

本学科研究方向稳定、科研经费充足。近年来,先后承担并完成了国家自然科学基金重点项目、"863"项目、国家重大科技专项、武器装备预研项目等课题,取得了一批高水平科研成果,获国家技术发明二等奖1项,国家自然科学一等奖1项。本学科始终坚持科学研究与人才培养相结合的发展思路,形成了网络与系统安全、计算机外部设备、大规模数据处理、计算智能理论与技术、计算生物信息学等富有特色的研究方向。

软件工程(083500)

软件产业是国民经济和社会信息化的基础性、战略性产业,是信息产业的核心,是信息化建设的关键环节。软件工程专业以软件基础理论和技术以及工程管理原则和方法等为基础,研究软件开发、运行和维护的系统性、规范化的方法和技术。软件工程专业旨在培养知识、能力、素质全面发展,爱国进取、创新思辨的研究人员,毕业后能胜任与软件工程领域相关的教育教学、科学研究、系统研发和技术管理工作,为将来成为技术骨干、学术精英和领军人才打下坚实基础。

我校于 2011 年获得全国首批软件工程一级学科博士和硕士学位授予权,先后建有软件系统工程信息产业部重点实验室、全国首批国家示范性软件学院、计算理论与技术研究所、教育部质量工程第二类高等学校特色专业建设点、国家级软件工程核心课程教学团队和国家级软件工程人才培养模式创新试验区等。本学科现有教授 17 人,博士生导师 20 人,硕士生导师 35 人,具有博士学位教师占总人数 90%以上,组建了由国家优秀青年科学基金获得者、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者和多位学科、学术带头人所组成的高水平研究队伍,已形成一个以年轻学者为主体,老中青结合、结构合理、团结和谐的教学团队,具备了在本学科培养博士和硕士研究生的师资、科研、教学条件和环境。

本学科研究方向稳定、科研经费充足。十二·五以来,先后承担并完成了国家自然 科学基金重大项目、科技部重大专项项目、"973"项目、"863"项目、国防科技预研等多 项重大课题,科研经费逐年增长,在国际主流期刊和国际会议(计算机学会 A 类会议)

电子信息(085400)

01 计算机技术方向

计算机技术是一个发展迅速、对 IT 行业影响深远的工程领域,已经成为衡量一个国家科技水平的重要标志。计算机技术已经渗透到社会各个领域,从而引起了产业结构、产品结构、经营管理和服务方式上的巨大变革。计算机技术领域与其他学科领域相互渗透和结合,不仅改进了各个学科领域的研究工具和研究方法,推动了各个学科领域的高速发展,同时也促进了计算机技术领域自身的发展。计算机技术是信息社会中的核心技术,也是实现现代化的关键技术之一。计算机技术包括计算机软、硬件系统的设计、开发以及与其他领域紧密相关的应用系统的研究、开发和应用,涉及计算机科学与技术学科方面的理论、技术和方法。

我校是全国最早建立计算机专业的院校之一,于 1958 年创立了计算机专业。目前,在计算机科学与技术国家一级学科下设有: 计算机系统结构、计算机应用技术、计算机 软件三个博士点,计算机系统结构、计算机应用技术、计算机软件与理论、教育技术学四个硕士点。其中计算机系统结构是国务院于 1981 年批准的第一批具有硕士学位授权点; 计算机系统结构、计算机应用技术、计算机软件与理论 3 个二级学科均为部级重点学科。作为中国最早建立计算机专业的学校之一,西安电子科技大学在计算机的应用和战略性研究方面享有卓越而悠久的历史。

本学科拥有一支综合素质好、学术水平高、实践经验丰富、具有开拓创新精神的教学科研队伍。学科现有教授 22 人,其中双聘院士 2 名,硕士生导师 41 人,具有博士、硕士学位的教师已占到教师总数的 75%以上。其中有多位专家分别在教育部计算机科学与技术教学指导委员会、教育部学科建设与专业设置专家委员会、973 计划信息领域专家组、国家自然科学基金委信息科学部会评专家组、中国电子学会和中国计算机学会等机构任职。

本学科研究方向稳定、科研经费充足,具有直接为军事电子信息系统应用软件及硬件装备平台研制、开发的显著特色。"十一·五"以来,先后承担并完成了国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金重大项目和面上项目、"973"项目、"863"项目、国家重大科

技专项、国防重大基础预研项目、国防科技预研等重大课题,取得了一批高水平科研成果,先后获得国家级科技进步奖 2 项,省(部)级科技进步奖 41 项。学院始终坚持科学研究与人才培养相结合的发展思路,初步形成了无线网络及移动计算安全、框架时序逻辑、高性能可信计算、计算机外部设备、大规模数据处理、智能信息处理、计算生物信息学等富有特色的研究方向。

02 软件工程方向

软件工程是一门研究用工程化方法构建和维护有效的、实用的和高质量的软件的学科。它涉及程序设计语言、数据库、软件开发工具、系统平台、标准、设计模式等方面。软件工程已广泛运用到政府、金融、教育、交通、娱乐、医疗、农业和法律等方面,大大推进了这些行业的发展进程。为积极促进我国软件产业发展,增强其国际竞争力,加速信息化建设,国家急需培养大批软件工程领域的实用型、复合型软件工程技术人才和软件工程管理人才。

在软件工程领域,以软件工程研究所为基础组建,拥有一支具有高水平研究基础和丰富软件项目开发经验的专职教师队伍。2001年,被教育部批准为首批 35 所国家示范性软件学院之一。经过短短几年的探索和实践,人才培养模式及毕业生综合能力获得业界普遍认同,并获得了优异的成绩: 2005年,软件工程专业被评为"陕西省名牌专业"; 2006年,首批通过教育部对国家示范性软件学院的验收,综合指标位居前列; 2007年,软件工程专业被评为教育部质量工程首批"国家高等学校特色专业"; 2008年,获得教育部质量工程"人才培养模式创新实验区"建设点,"软件工程专业教学团队"获得陕西省优秀教学团队称号; 2010年,软件工程领域获批"全国工程硕士研究生教育特色工程领域"; 2011年,软件工程成为博士学位授权一级学科和硕士学位授权一级学科。2014年,软件工程专业获批国家级"专业综合改革试点"。西安电子科技大学-中软国际信息技术有限公司校外实践教育基地获批"国家级工程实践教育中心"。软件工程实验教学中心获批陕西省"省级实验教学示范中心"。

计算机科学与技术学院奖助金设置情况

奖助金类别	奖助金等级	金额		比例	
国家奖学金	/		2 万元/年	2.5%	
国家助学金	/		6000 元/年	100%	
	一等		4300	60%	
学业奖学金	二等		2100	20%	
	三等	1000		20%	
	助研	研二	450 元/月	导师根据实际上岗情	
	J/11/J	研三	450 元/月	况发放	
三助岗位津贴	助教	视工作量而定		1000/	
	助管	500/月		100%	
社会奖学金		由企业设立			

备注: 学业奖学金根据最终情况而定

优秀硕士推免生专项奖学金

等级条件要求		金额
特等	985 高校/西电排名前 1%的推免生	2 万元
一等	985 高校/西电排名前 5%的推免生	1.5 万元
书	其他 211 高校排名前 1%的推免生	1.3 / 1 / L
二等	其余 985/211 高校推免生	1 万元

直博生专项奖学金

等级	条件要求	金额
特等	985 高校/西电排名前 1%的推免生	5 万元
一等	985 高校/西电排名前 5%的推免生	2.5 万元
4	其他 211 高校排名前 1%的推免生	2.3 /1/6
二等	其余直博生	2万元

弹性直博生专项奖学金

条件要求	等级及金额
全部弹性直博生	所得硕士奖学金+1 万元

 学科方向:	学科方向: 00 不区分研究方向 (2019年招生158人)			
初试科目	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 科目四: 833 计算机专业基础综合(数据结构、计算机组织与体系		之一	
复试科目	9031 离散数学、操作系统、计算机网络 机试内容:程序设计、数据结构;环境:windows;系统;软件:	机试专用软件;	语言: C、C++	
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称	
		马建峰	教 授	
		沈玉龙	教 授	
		姜晓鸿	教 授	
		鱼滨	教 授	
		郑 宇	教 授	
0.1	回ルトスから人	杨力	教 授	
01	网络与系统安全	王永智	副教授	
		张琛	讲 师	
		卢笛	讲 师	
		李光夏	讲 师	
		张涛	讲 师	
		董学文	副教授	
		王泉	教授	
		杨孟飞	教授	
		牛海军	教授	
		田玉敏	教授	
		张志强	教授	
		万波	副教授	
		安玲玲	副教授	
02	嵌入式系统,图像分析与认知计算,人机交互	吴自力	高工	
		刘刚	副教授	
		王义峰	副教授	
		潘蓉	副教授	
		刘锦辉	副教授	
		杨鹏飞	讲 师	
		赵辉	讲 师	
		王笛	讲师	
		崔江涛	教授	
		李广鑫	副教授	
		马志欣	副教授	
03	数据工程,嵌入式系统,网络多媒体	付少锋	副教授	
		李龙海	副教授	
		王琨	副教授	
		彭延国	讲 师	
04		李雁妮	教 授	
05	片上系统设计与研究,AI硬件体系结构,高速图像视频编码	刘凯	教授	

方向代码	导师研究方向名称	 导 师	取 称
		苗启广	教 授
		纪 建	教 授
		慕建君	教 授
	Ī	贾广	教 授
		权义宁	副教授
		王书振	副教授
06	 	盛立杰	副教授
		谢 琨	副教授
		孙鹏岗	副教授
	Ī		讲师
		戚玉涛	教授
		焦晓鹏	副教授
		武越	讲 师
		王宇平	教 授
07	大数据挖掘与应用,网络技术,优化建模与算法	魏静萱	副教授
	<u> </u>	王晓丽	副教授
		方敏	教授
		刘立芳	教 授
08	机器学习,大数据处理与网络优化技术	柴慧敏	副教授
		李晓	讲 师
		霍红卫	教 授
09	大数据算法理论与技术	祁建军	副教授
		于 强	副教授
1.0		刘西洋	教 授
10	智慧医疗与工业智能关键技术,数据挖掘与机器学习	顾 新	教 授
		姚 勇	副教授
11	数据挖掘与知识发现,网络服务计算,计算机视觉技术	王静	副教授
		郑海红	副教授
		张军英	教 授
12	机器学习,大数据处理与数据挖掘,计算生物信息学	袁细国	副教授
		杨利英	副教授
		高 琳	教 授
		鱼亮	副教授
13	数据挖掘与模式识别,计算生物信息学,复杂网络分析及社交网	郭杏莉	副教授
13	络挖掘	王炳波	副教授
		黄晓太	讲 师
		贾松卫	讲 师
		田聪	教 授
1.4	软件可靠性和安全性,基于大数据和机器学习的智能软件开发方	张 南	副教授
14	法,可信软件的基础理论与方法	赵亮	副教授
		王小兵	副教授
15	网络通信与信息安全,多媒体内容智能处理,信息论	杨世勇	副教授
16	计算机网络与仿真,人工智能与机器人,云计算	王凯东	副教授
17	嵌入式系统,数字图像处理,可穿戴式计算机系统	张 彤	副教授
18	网络安全	方 勇	教 授
19	智能图像处理,网络通信系统和嵌入式系统	沈沛意	教 授
20	海量数据挖掘,分析与管理,Web信息系统	黄健斌	教 授

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
21	云计算,移动计算,边缘计算与物联网技术,深度学习算法优化	杜军朝	教授
	技术,领域应用研发	刘 惠	副教授
22	智能化软件工程与自主无人系统,大数据挖掘与分析,深度学习与代码分析	李青山	教授
23	网络与信息安全	李兴华	教 授
24	机器学习,数据挖掘	赵伟	副教授
	.Λρ нн 1 . 4) ≫√ 4 1 1 4 1	管子玉	教 授
25	数据挖掘与机器学习,数字图像处理与应用,复杂数据与网络科学分析理论,计算生物信息学	马小科	副教授
26	计算生物信息学,模式识别,机器学习,大数据处理	王文俊	副教授
27	语义计算,自然语言处理,智能问答	宋胜利	教 授
28	5G与未来无线网络,频谱和移动大数据及应用	王文野	教 授
29	嵌入式系统与芯片安全技术(北电院联培项目)	李 莉	副教授
30	复杂网络,数据挖掘(北电院联培项目)	钱 榕	高 工
31	信息安全(北电院联培项目)	谢四江	副教授
32	信息安全,智能信息处理(北电院联培项目)	张克君	副教授
33	网络安全,信息安全,嵌入式系统(北电院联培项目)	史国振	副教授
34	数据挖掘,模式识别,多媒体检索(北电院联培项目)	陈 颖	副教授
35	云计算安全(北电院联培项目)	李晓东	副教授
36	信息安全,信息隐藏(北电院联培项目)	刘 芳	副教授
37	网络与信息安全,智能信息处理(北电院联培项目)	封化民	教 授
38	联合培养项目	导师组	

招生学科: 083500 软件工程			
学科方向:	00 不区分研究方向(2019年招生50人)		
初试科目	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 科目四: 833 计算机专业基础综合(数据结构、计算机组织与体系		₺—
复试科目	9031 离散数学、操作系统、计算机网络 机试内容: 程序设计、数据结构; 环境: windows系统; 软件: 材	l试专用软件;语	言: C、C++
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
		李青山	教 授
01	智能化软件工程与自主无人系统,大数据挖掘与分析,深度学习与代码分析	褚 华	副教授
	וע נגפיטו פ	蔺一帅	讲 师
	人体行为识别,场景理解,医学图像处理,嵌入式系统与机器视 觉	沈沛意	教 授
		张 亮	副教授
02		宋 娟	副教授
	<u> </u>	朱光明	副教授
		梅林	教 授
03	云计算技术,大数据分析,机器学习	鲍 亮	副教授
04	分布式计算,信息抽取,Web工程,大数据管理与分析	霍秋艳	副教授
05	软件安全,程序分析	张立勇	副教授
06	语义计算,自然语言处理,智能问答	宋胜利	教 授
07	软件中间件及传感物联网技术,异构多核计算,大数据处理技术	杜军朝	教 授
08	粉捏序 粉捏挖握 十数据并运计算上八托系统	黄健斌	教 授
U8	数据库,数据挖掘,大数据并行计算与分析系统 	李 贺	副教授

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
09	生物信息学,复杂网络	邓 岳	副教授
10	智能感知,移动计算与物联网	李 瑞	副教授
11	嵌入式软件和网络软件的可靠性和安全性	田聪	教 授
12	移动云计算,大数据处理	董洛兵	副教授
13	人工智能及应用,数据挖掘,智能工作流技术	范 磊	副教授
14	大数据挖掘与应用,网络技术,优化建模与算法	王宇平	教 授
15	机器学习,大数据处理,网络计算	方 敏	教 授
16	网络信息安全,身份认证	高海昌	教 授
17	大数据分析,数据挖掘,机器学习模型、优化与应用	李雁妮	教 授
18	数据挖掘与模式识别,计算生物信息学,复杂网络分析及社交网 络挖掘	高 琳	教授
19	人工智能机器诊疗技术,工业智能视觉检测,航天系统软件关键 技术	王黎明	副教授
20	自然语言理解,文本挖掘与推荐系统	徐悦甡	讲 师
21	图像处理与分析,计算机视觉,深度学习	方厚章	讲师
22	软件体系结构,工作流技术	张 曼	讲师
23	数据挖掘与机器学习,复杂网络分析,计算生物信息学	覃桂敏	副教授
24	可视化计算,图像感知与分析	纪 建	教 授
25	视觉目标检测,识别与跟踪	宋建锋	讲 师
26	计算机视觉,图像分析与理解,机器学习	刘向增	高 工
27	云计算技术,大数据分析	吴奇石	教 授

招生专业领域:085400 电子信息(专业学位)				
专业领域	方向:01 计算机技术(2019年招生143人)			
初试科目	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 和目四: 834 数据结构、计算机组成原理	斗目三: 301 数学	Ź	
复试科目	9031 离散数学、操作系统、计算机网络 机试内容: 程序设计、数据结构; 环境: windows系统; 软件: 标	几试专用软件 ;语	音言: C、C++	
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称	
01	网络与系统安全	马建峰 沈玉龙 姜鱼 郑 学力 杨 张 永 王 卢 张 李光夏	教教教教教教教教教教教教教教教报授授授授师授师师师师师师师师师师师师师师师师师	

方向代码	导师研究方向名称	- 导 师	职称
		王泉	教 授
		牛海军	教 授
		田玉敏	教 授
		万波	副教授
		安玲玲	副教授
		吴自力	高工
02	嵌入式系统,图像分析与认知计算,人机交互	刘刚	副教授
		王义峰	副教授
		潘蓉	副教授
		刘锦辉	副教授
		杨鹏飞	讲 师
		赵辉	讲师
		王笛	讲师
		崔江涛	教授
		李广鑫	副教授
		马志欣	副教授
03	数据工程,嵌入式系统,网络多媒体	付少锋	副教授
	7777	李龙海	副教授
		王琨	副教授
		彭延国	讲 师
04	大数据分析,数据挖掘,机器学习模型、优化与应用	李雁妮	教授
		刘凯	教授
05	片上系统设计与研究,AI硬件体系结构,高速图像视频编码	张剑贤	讲师
		苗启广	教授
		纪 建	教授
		权义宁	副教授
		王书振	副教授
		盛立杰	副教授
		戚玉涛	教授
		武越	讲 师
06	计算机视觉,网络智能与编码,大数据分析,机器学习	慕建君	教授
		谢琨	副教授
		宋建锋	讲 师
		焦晓鹏	副教授
			讲 师
		贾广	教 授
		刘向增	高工
		王宇平	教授
07	大数据挖掘与应用,网络技术,优化建模与算法	魏静萱	副教授
		王晓丽	副教授
		方 敏	教 授
08		刘立芳	教 授
	机器学习,大数据处理与网络优化技术	<u></u> 柴慧敏	副教授
		李晓	讲 师
		霍红卫	教 授
09	大数据算法理论与技术	祁建军	副教授
		于强	副教授

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称
241414		刘西洋	教 授
		霍秋艳	副教授
10	数据挖掘与机器学习,智慧医疗与工业智能,实时流数据处理,	覃桂敏	副教授
10	计算机安全	邓 岳	副教授
		王黎明	副教授
		方厚章	讲师
11	网络信息安全,身份认证	高海昌	教 授
12	人工智能及应用,数据挖掘,智能工作流技术	范磊	副教授
	数据挖掘与知识发现,网络服务计算,计算机视觉技术	姚 勇	副教授
13		王静	副教授
		郑海红	副教授
	机器学习,大数据处理与数据挖掘,计算生物信息学	张军英	教 授
14		杨利英	副教授
		袁细国	副教授
		高 琳	教授
		鱼亮	副教授
	 数据挖掘与模式识别,计算生物信息学,复杂网络分析及社交网	王炳波	副教授
15	络挖掘	郭杏莉	副教授
		黄晓太	讲 师
		贾松卫	讲师
		田聪	教 授
1.0	软件可靠性和安全性,基于大数据和机器学习的智能软件开发方 法,可信软件的基础理论与方法	赵亮	副教授
16		张 南	副教授
		王小兵	副教授
17	网络通信与信息安全,多媒体内容智能处理,信息论	杨世勇	副教授
18	计算机网络与仿真,人工智能与机器人,云计算	王凯东	副教授
19	嵌入式系统,数字图像处理,可穿戴式计算机系统	张 彤	副教授
20	网络安全	方 勇	教 授
	人体行为识别,场景理解,医学图像处理,嵌入式系统与机器视 觉	沈沛意	教 授
21		张 亮	副教授
21		宋 娟	副教授
		朱光明	副教授
22	海量数据挖掘,分析与管理,Web信息系统	黄健斌	教 授
23	数据库,数据挖掘,大数据并行计算与分析系统	李 贺	副教授
24	自然语言理解,文本挖掘与推荐系统	徐悦甡	讲师
25	云计算,移动计算,边缘计算与物联网技术,深度学习算法优化 技术,领域应用研发	杜军朝	教 授
		刘 惠	副教授
		张立勇	副教授
		李 瑞	副教授
	智能化软件工程与自主无人系统,大数据挖掘与分析,深度学习与代码分析	李青山	教 授
26		张淑平	副教授
		王献青	副教授
		褚 华	副教授
		严体华	副教授
		张 曼	讲 师
		蔺一帅	讲师

方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称		
27	嵌入式系统及应用	顾 新	教 授		
28	网络与信息安全	李兴华	教 授		
29	机器学习,数据挖掘,多媒体信息智能处理	赵伟	副教授		
29	机奋子刁,数据12强,多殊伴信总省比处理	管子玉	教 授		
30	数据挖掘与机器学习,数字图像处理与应用,计算生物信息学	马小科	副教授		
31	数据挖掘, 数据管理	刘 伟	副教授		
32	不确定数据流分析与管理,数据流挖掘	陈静玉	副教授		
33	云计算技术,大数据分析,机器学习	鲍 亮	副教授		
34	语义计算,自然语言处理,智能问答	宋胜利	教 授		
35	移动云计算,大数据处理	董洛兵	副教授		
36	计算生物信息学,模式识别,机器学习,大数据处理	王文俊	副教授		
37	5G与未来无线网络,频谱和移动大数据及应用	王文野	教 授		
38	联合培养项目	导师组			
39	(非全日制)计算机技术	导师组			
专业领域	方向:02 软件工程(2019年招生77人)				
初试科目	科目一: 101 思想政治理论 科目二: 201 英语一 科目三: 301 数学一				
707 1447 17	科目四: 834 数据结构、计算机组成原理				
复试科目	9031 离散数学、操作系统、计算机网络				
及队件目	机试内容: 程序设计、数据结构; 环境: windows系统; 软件: 机试专用软件; 语言: C、C++				
方向代码	导师研究方向名称	导 师	职 称		
01	软件工程	导师组			
02	联合培养项目	导师组			
03	(非全日制)软件工程	导师组			

自命题考试科目参考书目录

考试科目	书名	作者	出版单位
833 计算机专业基础综合(数据结构、计算机组	《计算机组成与系统结构》	 裘雪红、李伯成	西电科大出版社 2012
织与体系结构)	《数据结构(C语言版)》	严蔚敏、吴伟民	清华大学出版社
	《计算机组成与系统结构》	裘雪红、李伯成	西电科大出版社 2012
834 数据结构、计算机组成原理	计算机组成与设计	李伯成,顾新	清华大学出版社 2011
	《数据结构(C 语言版)》	严蔚敏, 吴伟民	清华大学出版社
9031 离散数学、操作系统、计算机网络	《离散数学》	方世昌	西电科大出版社
机试内容:程序设计、数据结构	《计算机操作系统》	 方敏 	西电科大出版社
环境: windows 系统; 软件: 机试专用软件; 语言: C、C++	数据通信与网络(中文第4版)	Behrouz A. Forouzan, Sophia Chung Fegan 著,吴 时霖 等译	机械工业出版社

同等学力加试科目及参考书

学科/专业领域	加试科目	参考书目
081200 计算机科学与技术 083500 软件工程 085400 电子信息	1. 数据库系统 2. 数字电路与逻辑设计	《数据库系统概论》(第5版),王珊,萨师煊,高等 教育出版社 《数字电子技术基础》(二版)杨颂华 西电科大出版社