



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

2017 年硕士研究生招生
空间科学与技术学院
专业目录

西安电子科技大学研究生招生办公室

2016 年 7 月

学院简介

空间科学与技术学院是西安电子科技大学顺应国家航天发展需求集中学校在空间电子信息优势力量而建立，于 2013 年 7 月 14 日成立，由中国科学院院士、中国航天科技集团科技委主任包为民担任院长。学院的定位是以空间科学前沿研究为重点，以学科建设为支撑，以国家航天技术发展急需的创新型人才培养为根本目标。树立学术为上、科研为重的办院理念，以基础性、创新性与工程结合紧密的一流人才和研究成果服务于国家重大发展需求。

学院设有测控通信系、导航控制系和智能探测系等 3 个系及飞行器测控通信研究所、飞行器导航控制研究所、智能控制与图像工程研究所和力学系统与先进控制研究所等 4 个研究所。在研究生培养中，学院注重校企合作，以培养创新性人才为目标，建有钱学森空间科学人才培养基地（与钱学森空间技术实验室共建）、临近空间飞行器测控及特种测量技术联合研究中心（与空间物理重点实验室共建）、空间测控通信技术联合创新实验室（与北京遥测技术研究所共建）。现有双聘院士 2 人、“千人计划”入选者 1 人、全国教学指导委员会委员 2 人、教育部新世纪优秀人才 1 人、陕西省教学名师 1 人、西安市青年科技人才 1 人、校级教学名师 3 人、博士生导师 11 人、硕士生导师 38 人。

学院拥有检测技术与自动化装置、导航制导与控制、空间科学与技术 3 个学术型硕士招生学科，航天工程专业学位硕士招生领域，导航制导与控制、空间科学与技术 2 个博士招生学科。学院导师全部具有主持或参与国家重大科研项目的经历。近年来主持国家 973 项目 1 项，国家重大科技专项 7 项，国家 863 项目 3 项，国家自然科学基金项目 11 项，授权国家发明专利 43 项，承担了学校首个民口 973 项目，在“临近空间飞行器”方面的研究位居国内前列。

学科专业简介

类型	专业代码	专业名称	联系人及电话	学院网站
学术学位	0804J6	空间科学与技术	吴老师 029-81891034	http://sast.xidian.edu.cn
	081102	检测技术与自动化装置		
	081105	导航、制导与控制		
专业学位	085233	航天工程		

0804J6 空间科学与技术

空间科学与技术学科是学校自设的、具有博士和硕士学位授予权的二级交叉学科，现有双聘院士 2 人、千人 1 人、973 首席 1 人、教授 6 人、研究员 1 人、副教授 3 人。该学科的研究对象是空间高速运动目标，综合运用物理学、数学、系统科学和系统工程等理论与方法，探究复杂空间环境下高速运动目标的信息获取、处理、控制与传输理论与技术，研究范围涵盖空间物理环境认知、空间目标探测、临近空间飞行器测控与通信、空间信息网等，目的是促进空间探索、临近空间开发利用。该学科依托“空间物理环境测试实验室”、“临近空间飞行器测控与特种测量实验室”、“钱学森空间科学人才培养基地”和我校第一项国家 973 计划等项目，致力于培养空间技术领域的优秀人才。

081102 检测技术与自动化装置

检测技术与自动化装置学科是控制科学与工程一级学科下的二级学科，现有教授 2 人、副教授 10 人。主要研究信息检测技术与复杂自动化装置设计相结合的理论、方法和技术，通过有机整合现代控制技术和信息技术实现具备自动化处理能力的工程系统。本学科主要培养信息处理、软件设计、光电检测以及复杂电路设计等领域的高级复合型技术人才。主要研究方向有：星载电子系统软硬件设计、工业网络与信息处理、光电检测与图像处理以及数模混合电路设计技术等。研究中突出以信息检测为媒介，以工业和空间应用为背景的复杂系统相关理论、方法和设计技术。该专业的毕业生主要在先进信息技术企业以及国家骨干科研院所从事信息检测和自动化系统的研发设计、生产运营和系统维护等相关工作，深受用人单位欢迎。

081105 导航、制导与控制

导航、制导与控制学科是控制科学与工程一级学科下的二级学科，具有博士和硕士学位授予权，现有双聘院士 1 人、教授和研究员 10 人、副教授和高级工程师 6 人。该学科在导航前沿技术、全源与组合导航技术、新型自主导航定位技术、制导与控制技术等方向已取得显著成果，尤其是 X 射线脉冲星导航技术处于国内领先、国际先进水平。本学科的主要研究方向有：导航新技术及应用、目标探测制导与控制技术和智能 GPS 技术、制导与控制中的信息处理技术、雷达精确制导技术等。主干课程：工程优化方法、矩阵论、数字信号处理、导航原理、数字图象处理、智能控制理论及应用、图像处理与成像制导。该专业的研究生主要在高等院校、中国航天科技集团、中国航天科工集团、中航工业、中国电子科技集团、中国电子产业集团以及其他国防重点单位、大中型国际通信企业、外资企业等单位就业，就业率达 100%。

085233 航天工程

航天工程是人类探索、开发、利用太空和天体的综合性工程，是体现国家航天综合实力的高技术工程领域。现有双聘院士 2 人、千人 1 人、教授 7 人、副教授 16 人、企业兼职指导教师 16 人。主持承担有国家 973、863、重大专项、自然科学基金、省部级项目等与航天相关科研项目。本工程领域的研究方向有：航天飞行器导航、控制与制导技术、航天测控与信息处理技术、空间环境模拟与系统可靠性技术。主干课程：飞行动力学、航天器制导与控制、可靠性理论基础、航天系统工程、飞行器总体优化设计、导航原理、武器系统效能分析。航天工程领域专业硕士的培养主要面向航天电子工程型号的研制、开发与管理，为航天工业系统、国防科技工业系统、航天研究所以及国有大中型企业及高新技术企业培养应用型、复合型高层次的工程技术和工程管理人才。毕业生可直接进入航空航天部门的科研院所和工程单位工作，也可在空间科学与技术、导航制导与控制、电路与系统等相关专业继续深造，攻读博士。

空间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%
学业奖学金	一等	5800 元/年		35%
	二等	2500 元/年		30%
	三等	1200 元/年		35%
三助岗位津贴	助研	研一	不少于 100 元/月	100%
		研二	不少于 450 元/月	
		研三	不少于 450 元/月	
	助教	视工作量而定		
	助管	500 元/月		
社会奖学金	由企业设立			

空间科学与技术学院学术学位硕士研究生招生专业目录

专业名称		0804J6 空间科学与技术		2016年招生13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	
	科目四：(三选一)842 理论力学；931 信号与线性系统；932 自动控制原理及应用					
复试科目	三选一：9131 数字电路基础；9132 数字信号处理；9133 模拟电子技术					
方向代码	研究方向名称			导师	职称	
01	导弹总体、控制与导航			包为民	教授	
02	飞行器测控、空间信息检测、传输与处理			李小平	教授	
03	飞行器测控通信、空间信息网、飞行模拟			刘彦明	教授	
04	遥感技术、图像处理、人工智能、并行计算			黄柏铭	教授	
05	数模集成电路设计			王松林	教授	
06	科学仪器设计、近地空间通信、功率电子系统			谢楷	教授	
07	飞行器测控制导、航天飞行器传感器技术			高建宁	副教授	
08	新型飞行器多物理场耦合问题、智能结构力学			金科	副教授	
09	航天测控通信技术、电波传播和无线信道建模			石磊	副教授	

专业名称		081102 检测技术与自动化装置		2016年招生9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	
	科目四：(二选一)931 信号与线性系统；932 自动控制原理及应用					
复试科目	三选一：9131 数字电路基础；9132 数字信号处理；9133 模拟电子技术					
方向代码	研究方向名称			导师	职称	
01	智能检测与智能系统、电路可靠性技术			郭宝龙	教授	
02	信息检测与大数据处理、系统可靠性设计			闫允一	副教授	
03	新型进化算法及应用、机器人自主定位导航			吴宪祥	副教授	
04	图像工程、视频处理、智能控制			朱娟娟	副教授	
05	航拍视频增强与感兴趣目标检测			孙伟	副教授	
06	图像、视频信息处理与检索			孟繁杰	副教授	
07	综合测试与故障诊断			张玲霞	副教授	
08	数模混合集成电路设计及测试技术			王辉	副教授	
09	光学及光谱检测技术			付小宁	副教授	
10	智能检测技术及自动化			于建国	教授	
11	光电检测、机器视觉			任获荣	副教授	
12	柔性电子与智能感知、传感器与特种测量			吕晓洲	副教授	

专业名称		081105 导航、制导与控制		2016年招生13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	
	科目四：(二选一)931 信号与线性系统；932 自动控制原理及应用					
复试科目	三选一：9131 数字电路基础；9132 数字信号处理；9133 模拟电子技术					
方向代码	研究方向名称			导师	职称	
01	导弹总体、控制与导航			包为民	教授	
02	先进导航技术及应用、目标探测制导与控制技术			许录平	教授	
03	网络环境下的分布式智能优化、学习与控制			陈为胜	教授	
04	新型导航方法、飞行器制导与控制			冯冬竹	副教授	
05	自主导航理论及应用、弱信号检测及处理			方海燕	副教授	
06	导航信号处理及应用、导航新技术及应用			孙景荣	副教授	
07	图像处理与计算机视觉、导航信号处理			贾静	副教授	
08	统计信号处理、目标探测与定位、嵌入式系统			张华	副教授	

空间科学与技术学院学术学位硕士研究生招生专业目录

方向代码	研究方向名称	导 师	职 称
09	光电成像探测识别与跟踪、MEMS惯性传感器	赵亦工	教 授
10	遥测遥控技术、GPS定位技术、图像检测与识别	楼顺天	教 授
11	遥感对地观测、目标跟踪制导、嵌入式系统设计	石光明	教 授
12	雷达制导电子对抗系统建模与仿真	史 林	教 授
13	制导信息处理技术、制导抗干扰技术、网络安全技术	陈伯孝	教 授
14	导航与制导实时信号处理、数据融合、先进DSP系统设计	李 明	教 授
15	雷达精确制导技术、多传感器信息融合技术	刘 峥	教 授
16	空间数据系统	宋黎定	研究员
17	电机控制应用	许晓华	高 工

空间科学与技术学院专业学位硕士研究生招生专业目录

专业名称	085233 航天工程		2016年招生20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		科目四：(三选一)842 理论力学； 931 信号与线性系统； 932 自动控制原理及应用	
复试科目	三选一：9131 数字电路基础； 9132 数字信号处理； 9133 模拟电子技术			
方向代码	研究方向名称		导 师	职 称
01	导弹总体、控制与导航		包为民	教 授
02	空间电子对抗、信号处理技术		吕跃广	教 授
03	空间技术及应用、非接触式数据与能量一体化传输		李小平	教 授
04	智能探测与控制、空间电路防护、新能源技术		郭宝龙	教 授
05	信号检测与信息处理、导航新技术及应用		许录平	教 授
06	飞行器测控通信、空间信息网、飞行模拟		刘彦明	教 授
07	遥感技术、图像处理、人工智能、并行计算		黄柏铭	教 授
08	大数据分布式机器学习、复杂系统智能控制		陈为胜	教 授
09	数模集成电路设计		王松林	教 授
10	科学仪器设计、近地空间通信、功率电子系统		谢 楷	教 授
11	综合测试与故障诊断		张玲霞	副教授
12	航天飞行器传感器技术、时频测量		高建宁	副教授
13	电子系统集成及检测技术		王 辉	副教授
14	卫星载荷可靠性设计、遥感图像处理		闫允一	副教授
15	信号检测与信息处理、导航新技术及应用		冯冬竹	副教授
16	飞行器轨迹优化、图像分析与理解、模式识别		吴宪祥	副教授
17	智能控制系统、信号与信息处理		朱娟娟	副教授
18	图像处理与智能系统		孟繁杰	副教授
19	图像工程先进技术与嵌入式系统实现		孙 伟	副教授
20	自主导航理论及应用、弱信号检测及处理		方海燕	副教授
21	导航信号处理及应用、导航新技术及应用		孙景荣	副教授
22	图像处理与计算机视觉、导航信号处理		贾 静	副教授
23	新型飞行器动力学、智能结构控制、无损检测		金 科	副教授
24	时变天文导航、实时信号处理系统设计		张 华	副教授
25	航天测控通信技术、电波传播和无线信道建模		石 磊	副教授
26	柔性电子与智能感知、传感器与特种测量		吕晓洲	副教授

自命题考试科目参考书目

考试科目	书名	作者	出版单位
842 理论力学	《理论力学》（三版）	冯立富等	西交大出版社
	《理论力学》（六版）	哈工大	高等教育出版社
931 信号与线性系统	《信号与线性系统分析》（四版）	吴大正	高等教育出版社
	《信号与线性系统分析（第4版）教学指导书》	王松林	高等教育出版社
932 自动控制原理及应用	《自动控制原理》	胡寿松	国防工业出版社或科学出版社
	《自动控制理论》	邹伯敏	机械工业出版社
9131 数字电路基础	《数字电子技术基础》（二版）	杨颂华	西电科大出版社
9132 数字信号处理	《数字信号处理》	奥本海姆	科学出版社
9133 模拟电子技术	《模拟电子技术基础》	孙肖子	西电科大出版社

同等学力加试科目及参考书

专业	加试科目	参考书目
0804J6 空间科学与技术	1. 数字电路基础 2. 数字信号处理 3. 模拟电子技术 三选二，不能和复试科目相同	《数字电子技术基础》（二版）杨颂华等 西电科大出版社 《数字信号处理》 奥本海姆 科学出版社 《模拟电子技术基础》（第二版）孙肖子 西电科大出版社
081102 检测技术与自动化装置		
081105 导航、制导与控制		
085233 航天工程		