



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

2017 年硕士研究生招生
数学与统计学院
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

数学与统计学院历经数学教研室、应用数学系、理学院数学系，不断发展壮大，于2013年7月成立，现有教工113人，专职教师103人，86%拥有博士学位，其中有国家高层次人才支持计划（万人计划）领军人才1人、国家级教学名师1人、教育部教指委委员1人、陕西省突出贡献专家1人、陕西省师德楷模1人、教育部跨（新）世纪优秀人才3人、享受国务院政府特殊津贴2人。学院秉持“育人为本、教学为基、科研兴院、人才强院”的办学理念。

学院的应用数学学科是全国首批获得硕士学位授予权的学科点之一，是西北地区第一个应用数学博士点和全校第一个理学博士点（1996年获批），已授予博士学位近200人，入选陕西省优秀博士论文3篇。现有数学博士学位授权一级学科、统计学硕士学位授权一级学科、应用统计硕士专业学位授权、数学博士后科研流动站，以及数学与应用数学（省名牌专业、省特色专业、省高校专业综合改革试点）、统计学、信息与计算科学3个本科专业，并招收旨在培养创新型复合人才的信息科学英才班。

学院目前设有应用数学系、信息与计算科学系、运筹与控制系、概率统计系，数学与交叉科学研究中心、工业与应用数学研究所。现有1个国家级教学团队和2个省级教学团队，先后获得国家级教学成果奖3项、陕西省教学成果奖10余项，出版国家级规划教材2部，负责2门国家级精品资源课（“高等数学”和“线性代数”）及2门省级精品资源课的建设。学院负责全校本、硕、博数学公共课教学和数学建模教育与竞赛培训工作，指导学生共获国际及国家级数模竞赛奖励近300项（其中有国际数模竞赛特等奖2项、特等奖提名奖3项，全国数模竞赛 Matlab 创新奖1项），获奖层次和数量在全国高校中位居前列。

学院坚持科研教学并重，注重跨学科交叉研究，科研成果先后获得国家级奖励2项、省部级奖励近20项，近5年获得陕西省科学技术一等奖2项、二等奖1项，另外，入选ESI全球热点论文1篇、ESI高引用论文16篇。

学科专业简介

类型	专业代码	学科、专业名称	联系人及电话	学院网站
学术型	070102	计算数学	张老师 029-81891379	http://math.xidian.edu.cn/
	070103	概率论与数理统计		
	070104	应用数学		
	070105	运筹学与控制论		
	071400	统计学		
专业型	025200	应用统计		

应用数学

应用数学专业以理工结合、学科交叉、复合培养为特色。本专业培养具有扎实的数学基础和熟练的计算机技术，并能运用数学方法解决工程技术和经济社会等领域的实际问题的科技人才。1996年我校“应用数学”专业获得了全国整个数学学科中唯一新增的博士点，是部级重点学科。

主要研究方向：最优化理论及其应用；概率图形模型；统计学习理论及应用；系统建模与仿真；系统可靠性分析等。

主干课程：最优化方法，矩阵分析与计算，图与网络理论，凸分析与优化理论，随机数学及其应用，半定规划及其应用，贝叶斯网络及其应用，数据挖掘中的数学方法，复杂系统建模与仿真。

本专业毕业生基础扎实、长于数学应用、出路宽广、后劲十足，深受科研院所和IT行业的欢迎。

概率论与数理统计

概率论与数理统计专业是研究现实世界各类随机现象本质与内在规律的学科，在众多领域和行业具有广泛应用。该专业主要培养随机数学、数理金融、保险精算、风险评估以及系统预测与管理方面的科技人才。

主要研究方向：随机过程与金融风险计算；系统预测与健康管理、数据分析方法；金融市场的统计分析及统计计算方法。

主干课程：高等概率论、高等统计学、随机过程、随机微分方程、动态资产定价理论、时间序列分析、计量经济学等

毕业生可在银行、保险公司、会计事务所、金融风险评估机构、统计局或相关部门从事技术工作。

运筹学与控制论

运筹学与控制论是研究各种一般系统的结构、运作、设计和调控的现代数学学科，是数学、管理科学和信息科学等的交叉学科。在航天技术、生命科学、工业过程、社会经济和生态环境等领域具有广泛的应用。本专业注重理论与实际相结合，具有学科前沿性、交叉性等特点，在国内外较有影响。

主要研究方向有：自适应控制与学习控制；智能优化与微分进化算法；复杂系统与多智能体的控制；基于数据的神经网络控制；混杂系统控制理论等。

主干课程：线性与非线性泛函、矩阵分析与计算、线性与非线性控制、最优控制理论、智能控制理论、现代运筹学、智能优化等。

本学科研究生毕业后可以分配到高校、研究所和高新技术企业，就业面宽，深受社会欢迎。

计算数学

计算数学可以划分为两个大方向：科学与工程计算的正问题和反问题方法。正问题以数值逼近，数值代数，微分方程数值解为核心内容，反问题则包含不适定逆问题和模式识别等的数值方法。我校计算数学专业的特色：1. 应用新的数学工具；2. 与具体的应用问题结合，例如：多尺度几何分析理论构造微分方程数值解法，数学图像处理等。

计算数学的主要工具是泛函分析，数值分析，随机过程，矩阵计算、最优化、逼近论、计算调和与分析等。

由于本专业的特色，随着计算调和与分析、反问题以及模式识别的数值方法的快速发展和应用，高校、研究所、IT产业等相关公司等对该方向人才的需求越来越多。

统计学

统计学是以概率论为基础，研究如何采集和处理随机数据并据此对事物的本质特征和内在规律进行分析和推断的学科，在工程技术和经济社会中具有广泛的应用。该专业培养既能从事统计学理论研究，又能从事生物统计，金融统计等应用统计方向的专门人才。本专业注重理论与实际相结合，具有学科前沿性、交叉性等特点，在国内外较有影响

主要研究方向：时间序列分析；统计计算方法；可靠性理论；函数型数据分析；计量金融学；生物统计

主干课程：高等统计学；线性模型引论；统计计算方法；时间序列分析；抽样调查；试验设计；多元统计；非参数统计；贝叶斯统计等

本学科研究生毕业后既可到高校，研究所就业，又可到银行，证券公司等大中型企业，就业面宽，深受社会欢迎。

应用统计

应用统计专业是关于搜集，整理，分析及解释数据的科学，其目的是通过分析数据，达到对客观事物内在规律的科学认识。研究方向包括金融统计、统计优化及应用、统计学习与数据分析、质量控制与可靠性分析及生物统计等。2013 年本学科研究生获世界统计大会简·丁伯根优秀论文奖。

主要研究方向：经济与金融统计分析、统计优化及应用（信号统计处理，独立分量分析）、统计学习与数据分析、质量控制与可靠性分析、生物信息统计等。

主干课程：高等概率论、高等数理统计、多元统计分析、线性统计模型、统计计算方法、可靠性统计与应用、贝叶斯统计、现代统计方法引论、时间序列分析、应用随机过程等。

本学科毕业研究生具备了统计应用方面的知识、技能与专业实践经历，毕业后可在银行、证券公司、统计局或 IT 行业从事相关数据整理、分析的工作。

数学与统计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	7000 元/年		30%
	二等	4000 元/年		20%
	三等	1000 元/年		30%
三助岗位津贴	助研	研一	100 元/月	100%
		研二	300 元/月	
		研三	300 元/月	
	助教	视工作量而定		
	助管	500/月		
社会奖学金	由企业设立			

数学与统计学院学术学位硕士研究生招生专业目录

专业名称		070102 计算数学	2017年计划招生10人	
初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一		
	科目三：601 数学分析	科目四：871 高等代数		
复试科目	9071 概率论与数理统计、常微分方程与数值分析2选1			
方向代码	研究方向名称	导 师	职 称	
01	高等数值分析、图像处理的数学方法	冯象初	教 授	
02	图像处理的数学方法、压缩传感理论与应用	王卫卫	教 授	
03	图论与互连网络、计算机视觉	朱 强	副教授	
04	模式识别与计算机视觉	李小斌	副教授	
05	多尺度分析理论及其在图像处理中的应用研究	尚晓清	副教授	
06	矩阵理论、数值代数	尹小艳	副教授	
07	时频分析、压缩采样、稀疏表示、图像处理	魏德运	副教授	

专业名称		070103 概率论与数理统计	2017年计划招生10人	
初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一		
	科目三：601 数学分析	科目四：871 高等代数		
复试科目	9071 概率论与数理统计、常微分方程与数值分析2选1			
方向代码	研究方向名称	导 师	职 称	
01	随机过程与金融风险计算	薄立军	教 授	
02	金融市场的统计分析及统计计算方法	周 杰	副教授	
03	独立分量分析、盲信号与信息处理中的数学方法	冶继民	教 授	
04	系统预测与健康管理和数据分析方法	宋 月	副教授	
05	网络可靠性建模与分析、系统生存性分析	冯海林	教 授	
06	应用随机过程及其在结构、生物中的应用	李 伟	副教授	

专业名称		070104 应用数学	2017年计划招生45人	
初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一		
	科目三：601 数学分析	科目四：871 高等代数		
复试科目	9071 概率论与数理统计、常微分方程与数值分析2选1			
方向代码	研究方向名称	导 师	职 称	
01	最优化方法及其应用；微分方程、动力系统及其在生物学中的应用；拟阵理论、粗糙集理论及应用	刘三阳	教 授	
		吴事良	教 授	
		李小南	副教授	
02	最优化方法、半定规划及其应用	刘红卫	教 授	
03	概率图模型、统计学习、现代数据分析及其应用	杨有龙	教 授	
04	网络与信息安全	马 华	教 授	
05	最优化理论方法、机器学习算法及其应用	周水生	教 授	
06	网络优化与算法设计、系统建模与数据处理	齐小刚	教 授	
07	网络安全与信息安全、云计算安全关键技术	张乐友	教 授	
08	非线性分析与动力系统、非线性分析与优化	常永奎	教 授	
09	高级密码的数学设计、分析与应用	刘振华	教 授	
10	对称密码学、数学在大数据时代信息安全技术中的应用	李雪莲	副教授	
11	微分方程定性、分支理论及其在生物、生化中的应用	刘 丹	副教授	
12	可计算性逻辑及其应用	许文艳	副教授	
13	智能优化及其在大数据分析中的应用	高卫锋	副教授	

数学与统计学院学术学位硕士研究生招生专业目录

专业名称		070105 运筹学与控制论		2017年计划招生10名	
初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一	科目三：601 数学分析	科目四：871 高等代数	
复试科目	9071 概率论与数理统计、常微分方程与数值分析2选1				
方向代码	研究方向名称			导师	职称
01	自适应学习控制、网络化智能控制和数据驱动控制			李俊民	教授
02	多目标优化决策、排序博弈、3D视线跟踪中的数学问题研究			高淑萍	教授
03	智能信息处理、最优化方法及应用			孟红云	副教授
04	动态优化，进化算法，最优化理论及应用			武 燕	副教授
05	智能控制与机器人学			李 靖	副教授
06	组合优化、锥规划算法及其在信息科学中的应用			穆学文	副教授
07	图的指标理论、高维数据的低维特征提取			乔胜宁	副教授
08	非线性动力学与控制、复杂系统与复杂网络			李瑞红	副教授
09	图的因子与染色理论、复杂网络及其应用			张 欣	副教授

专业名称		071400 统计学		2017年计划招生10名	
初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语一	科目三：601 数学分析	科目四：871 高等代数	
复试科目	9071 概率论与数理统计、常微分方程与数值分析2选1				
方向代码	研究方向名称			导师	职称
01	随机过程的统计推断			薄立军	教授
02	风险分析、评估与管理			冶继民	教授
03	数据分析、统计推断与预测			冯海林	教授
04	时间序列分析与统计计算			周 杰	副教授
05	可靠性理论与有序数据统计推断			王 亮	讲 师

数学与统计学院专业学位硕士研究生招生专业目录

专业名称		025200 应用统计		2017年计划招生10名	
初试科目	科目一：101 思想政治理论	科目二：201 英语二	科目三：303 数学三	科目四：432 统计学	
复试科目	9072 数值分析、随机过程-计算与应用				
方向代码	研究方向名称			导师	职称
01	数据处理、商务统计分析与统计优化			刘三阳	教授
02	统计学习控制与数据驱动控制			李俊民	教授
03	风险分析、评估与管理，统计优化及其应用			冶继民	教授
04	试验设计与数据分析			周 杰	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
432 统计学	《统计学》（二版）	袁卫	高等教育出版社 2009
	《概率论与数理统计》（二版）	魏宗舒	高等教育出版社 2008
601 数学分析	《数学分析》（二版）	复旦大学	高等教育出版社
	《数学分析》	华东师大	高等教育出版社
	《数学分析十讲》	刘三阳、李广民	科学出版社 2011
871 高等代数	《高等代数》（二版）	北京大学	高等教育出版社
9071 概率论与数理统计、常微分方程、数值分析	《概率论与数理统计》（二版）	魏宗舒	高等教育出版社 2008
	《常微分方程》（第三版）	王高雄	高等教育出版社 2006
	《数值分析》（计算方法）	冯象初	西安电子科技大学出版社 2013
9072 数值分析、随机过程-计算与应用	《数值分析》（计算方法）	冯象初	西安电子科技大学出版社 2013
	《随机过程-计算与应用》	冯海林、薄立军	西安电子科技大学出版社 2012

同等学力加试科目及参考书

专业	加试科目	参考书目
070102 计算数学	1. 泛函分析 2. 离散数学	《应用泛函分析原理》 李广民 刘三阳编著 西电科大出版社； 《离散数学》（二版） 方世昌编著 西电科大出版社
070103 概率论与数理统计		
070104 应用数学		
070105 运筹学与控制论		
071400 统计学		
025200 应用统计		