

数学与统计学院

院系代码：014

地 址：郑州市科学大道100号

邮政编码：450001

联系部门：数学与统计学院

电 话：0371-67780996

联系人：张松祺

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
014 数学与统计学院			63(学术学位50人,专业学位13人)			
(025200)应用统计	01(全日制)统计与大数据分析	胡玉萍	13	①101思想政治理论 ②204英语二 ③303数学三 ④432统计学	复试科目： 概率论与数理统计 加试科目： 同等学力(含跨专业)加试： 常微分方程，数学基础综合	432统计学初试参考书：贾俊平，何晓群，金勇进编著，《统计学》(第6版)，中国人民大学出版社，2015 《概率论与数理统计教程》(第二版)，茆诗松，程依明，濮晓龙，高等教育出版社，2011
		慕小武				
		杨广宇				
		李锋				
		冯三营				
		程桂芳				
	02(全日制)金融统计和风险管理	李华				
		刘燕				
	刘海军					
(070101)基础数学	01(全日制)偏微分方程	朱俊逸	13	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 数学分析 ④915 高等代数	复试科目： 解析几何，常微分方程，复变函数，概率论，实变函数与泛函分析。 加试科目： 同等学力(含跨专业)加试： 微分几何,数学物理方程，近世代数,任选二。	拟接受推免生4人
		翟云云				
		王书彬				
		薛波				
		杜殿楼				
		李珂				
		耿献国				
	02(全日制)代数学	郭向前				
		王长群				
	03(全日制)微分几何	齐学荣				
胡泽军						
(070102)计算数学	01(全日制)有限元方法	裴丽芳	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 数学分析 ④915 高等代数	复试科目： 解析几何，常微分方程，复变函数，概率论，实变函数与泛函分析。 加试科目： 同等学力(含跨专业)加试： 微分几何,数学物理方程，近世代数,任选二。	拟接受推免生2人
		郭瑞晗				
		赵纪坤				
		万建军				
		姚昌辉				
		石东洋				
	02(全日制)微分方程数值解	宋士仓				

(070103)概率论与数理统计	03(全日制)密码学	常祖领	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 数学分析 ④915 高等代数	复试科目： 解析几何，常微分方程，复变函数，概率论，实变函数与泛函分析。 加试科目： 同等学力（含跨专业）加试：微分几何，学物理方程，近世代数，任选二。	拟接受推免生1人
(070104)应用数学	01(全日制)数理方程及应用	耿献国	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 数学分析 ④915 高等代数	复试科目： 解析几何，常微分方程，复变函数，概率论，实变函数与泛函分析。 加试科目： 同等学力（含跨专业）加试：微分几何，数学物理方程，近世代数，任选二。	拟接受推免生4人
	02(全日制)复杂系统	慕小武				
	04(全日制)应用泛函分析	戚仕硕				
	05(全日制)微分方程及应用	任景莉				
		陈存				
	06(全日制)非线性动力学	裴利军				
		陈月梨				
	07(全日制)金融数学与保险精算	李华				
	11(全日制) (联培单位许昌学院) 非线性动力系统	申建伟				
12(全日制) (联培单位许昌学院) 微分方程及其应用	赵艳敏					
14(全日制) (联培单位河南工程学院) 数理方程及应用	苏婷					
(070105)运筹学与控制论	02(全日制)图论与组合最优化	录岭法	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 数学分析 ④915 高等代数	复试科目： 解析几何，常微分方程，复变函数，概率论，实变函数与泛函分析。 加试科目： 同等学力（含跨专业）加试：微分几何，数学物理方程，近世代数，任选二。	拟接受推免生2人
		原晋江				
		王秀梅				
	03(全日制)非线性系统	程桂芳				
		张健				
		魏菊梅				
	05(全日制) (联培单位河南工程学院) 非线性系统	慕小武				
方建印						

(071400)统计学	01(全日制)统计学	冯三营	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 数学分析 ④915 高等代数	复试科目： 解析几何，常微分方程，复变函数，概率论，实变函数与泛函分析。 加试科目： 同等学力（含跨专业）加试：微分几何，数学物理方程，近世代数，任选二。	拟接受推免生2人
		胡玉萍				
		李锋				