

019 数学学院 共招收: 80名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 0名					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
070101	基础数学	01 解析数论	<a href="#">查看考试科目</a>	14	同等学力加试任选两门: 1.复变函数 2.实变函数 3.概率论
		02 非线性泛函分析	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 复分析	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 拓扑学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 微分方程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		06 代数学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		07 中国数学史	<a href="#">查看考试科目</a>		
		08 现代密码学理论与技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		09 密码算法设计与分析理论	<a href="#">查看考试科目</a>		
		10 安全协议的复杂性理论及应用	<a href="#">查看考试科目</a>		
070102	计算数学	01 微分方程数值解	<a href="#">查看考试科目</a>	10	同等学力加试任选两门: 1.复变函数 2.实变函数 3.概率论
		02 科学与工程计算及软件	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 新型算法	<a href="#">查看考试科目</a>		
070103	概率论与数理统计	01 随机分析	<a href="#">查看考试科目</a>	10	同等学力加试任选两门: 1.复变函数 2.实变函数 3.概率论
		02 金融数学、金融管理与金融工程	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 保险金融中的数学理论和应用	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 数理统计	<a href="#">查看考试科目</a>		
070104	应用数学	01 数学物理逆问题	<a href="#">查看考试科目</a>	8	同等学力加试任选两门: 1.复变函数 2.实变函数 3.概率论
		02 生物数学	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 经济数学方法	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 环境模拟	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 环境管理与环境规划	<a href="#">查看考试科目</a>		
070105	运筹学与控制论	01 图论及其应用	<a href="#">查看考试科目</a>	14	同等学力加试任选两门: 1.复变函数 2.实变函数 3.概率论
		02 运筹与经济分析	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 组合最优化	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 随机控制	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 多变量控制系统的理论与应用	<a href="#">查看考试科目</a>		
071101	系统理论	01 不确定性推理	<a href="#">查看考试科目</a>	3	同等学力加试任选两门: 1.复变函数 2.实变函数 3.概率论
		02 非经典数理逻辑	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 现代决策分析	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 随机动态规划	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 物理学及经济学现象的随机分析方法	<a href="#">查看考试科目</a>		
		06 部分信息条件下的随机优化方法	<a href="#">查看考试科目</a>		

