

2020年理学院硕士研究生招生缺额信息

专业代码及名称	研究方向代码	缺额人数	联系人及联系方式	调剂要求
数学(070100)	(02)拓扑学理论及其在智能信息处理中的应用	1	理学院教务: 傅老师、联系方式:62282099、18501066903	(1)从校内外调入调剂的考生初试成绩须达到教育部划定的第一志愿专业学科门类分数线,且需满足调入专业的报考条件 and 复试要求,可进行相同或相近专业调剂。相近专业是指:调入调出专业原则上属于同一学科门类、统考科目原则上相同,业务课考试科目相近。(2)符合我院调剂复试条件的报名考生,优先考虑第一志愿报考本学院的考生进入调剂复试名单。对申请我院同一专业、初试科目完全相同的调剂考生,以同一时段全国调剂系统中申请考生的初试成绩从高到低进入复试名单,复试名单人数按专业或研究方向剩余计划的110-140%确定。
数学(070100)	(03)应用微分方程	1		
数学(070100)	(04)非线性系统理论与应用	1		
数学(070100)	(05)调和分析及其在偏微分方程中的应用	3		
数学(070100)	(06)复分析和复动力系统	1		
数学(070100)	(07)优化理论与方法	1		
数学(070100)	(08)计算电磁学及数值仿真	2		
数学(070100)	(09)运筹学在通信中的应用	1		
数学(070100)	(12)概率统计(因果模型及数据分析)	2		
数学(070100)	(14)概率论与随机过程(随机控制)	1		
数学(070100)	(15)新型光纤通信等领域中计算机符号计算与分析	1		
物理学(070200)	(01)复杂网络与非线性动力学	2		
物理学(070200)	(02)非线性动力学与复杂系统	1		
物理学(070200)	(03)非线性动力学与混沌密码	2		
物理学(070200)	(04)非线性光学	1		
物理学(070200)	(06)无机纳米材料与器件	2		
物理学(070200)	(07)纳米光学与器件	5		
物理学(070200)	(09)新型纳米材料的光电性质(理论)	2		
物理学(070200)	(10)量子光学与量子通信	3		
物理学(070200)	(11)量子信息处理与量子通信	3		
物理学(070200)	(12)信息纳米功能材料和器件	2		
系统科学(071100)	(01)复分析和复动力系统	4		
系统科学(071100)	(02)微分动力系统	2		
系统科学(071100)	(03)非线性动力学及其在神经系统中的应用	1		
系统科学(071100)	(04)非线性偏微分方程	1		
系统科学(071100)	(06)群体智能与演化系统	1		
系统科学(071100)	(07)应用信息学	2		
系统科学(071100)	(08)复杂网络与非线性动力学	9		
系统科学(071100)	(09)复杂系统与复杂网络	3		
系统科学(071100)	(13)光纤非线性基础理论及其应用	3		
系统科学(071100)	(14)信息安全中的数学模型与算法	1		
材料科学与工程(080500)	(01)信息功能材料、器件及其集成	7		
材料科学与工程(080500)	(02)信息纳米功能材料和器件	6		
材料科学与工程(080500)	(03)无机纳米材料与器件	7		