

专业代码、 名称及研究方向	指导教师	专业基础课 (网络远程笔试)	专业方向课 (随网络面试一起考核)
070101 (学术学位) 基础数学			
02 (全日制) 代数表示论	惠昌常	代数学 (抽象代数)	代数表示论基础
03 (全日制) 非线性分析	刘兆理	分析学 (泛函分析)	变分方法与微分方程
04 (全日制) 一般拓扑学	牟磊	代数学 (抽象代数)	一般拓扑
05 (全日制) 微分几何	张振雷	几何学 (微分几何与代数拓扑)	黎曼几何
06 (全日制) 变分方法	苏加宝	分析学 (泛函分析)	椭圆型方程中的变分方法
08 (全日制) 函数逼近论	汪和平	分析学 (泛函分析)	函数逼近论
10 (全日制) 代数几何与表示论	杨紫峰	代数学 (抽象代数)	代数几何和代数数论
11 (全日制) 多复变函数论	张利友	分析学 (泛函分析)	多复变函数论
11 (全日制) 多复变函数论	王安	分析学 (泛函分析)	多复变函数论
12 (全日制) 量子信息	王志玺	数值分析	矩阵论
070104 (学术学位) 应用数学			
02 (全日制) 非线性偏微分方程	李海梁	分析学 (泛函分析)	偏微分方程
03 (全日制) 常微分方程与动力系统	王在洪	分析学 (泛函分析)	常微分方程定性理论

0701Z1（学术学位）数学教育			
01（全日制）中小学数学教育研究	赵学志	代数学（抽象代数）	数学教育
01（全日制）中小学数学教育研究	林群	分析学（泛函分析）	数学教育
0701Z2（学术学位）数学物理			
01（全日制）量子信息	费少明	数值分析	矩阵论
0701Z3（学术学位）数学与信息技术			
01（全日制）CT成像和图像处理	赵星	数字图像处理	成像理论与数值分析
02（全日制）计算机视觉	尚媛园	数值分析	数字图像处理
03（全日制）人工智能与可信计算	施智平	数值分析	离散数学
071400（学术学位）统计学			
01（全日制）数理统计	崔恒建	高等统计学	多元统计分析
02（全日制）应用统计	胡涛	高等统计学	应用统计基础
03（全日制）统计模型选择与平均	邹国华	高等统计学	高等概率论
04（全日制）应用经济统计	周珍	高等统计学	微观经济学
05（全日制）社会信息与社会统计	彭岩	高等统计学	管理信息系统