



研究生教育

- ▶ 研究生招生
- ▶ 研究生培养
- ▶ 研究生学位
- ▶ 政策文件
- ▶ 下载专区

>> 当前位置: 首页 > 研究生教育 > 研究生招生

2013年攻读博士学位研究生招生专业目录

发布时间: 2013-3-11 21:46:58 浏览量: 294 【字体: 大 中 小】

学院名称（联系电话） 专业代码、专业名称 研究方向	指导教师	招生 人数	考试科目	备注
005数学与信息科学学院 (80787209)		7		
070101基础数学 01近现代数学史	邓明立	3	①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分 析)③3025近现代数学史	本专业不招收同 等学力考生。
02拓扑学	王彦英		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分 析)③3026微分周期映射	
03代数组合	高锁刚		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分 析)③3027结合方案与距离正 则图	
04代数组合	张更生		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分 析)③3028典型群的几何学	
05复分析-Clifford 分析	乔玉英		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分 析)③3029 Clifford 分析	
06调和分析	李文明		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分 析)③3030调和分析	
070102计算数学 01小波分析及其应用	郭 蔚	1	①1001英语②2017专业综合 (概率论、模式识别、泛函分 析)③3031小波分析	本专业不招收同 等学力考生。
070104应用数学 01组合设计与编码	雷建国 田子红	3	①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分	本专业不招收同 等学力考生。

	单秀玲		析) ③3032组合数学
02量子信息与量子计算	高 亭		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分析) ③3033 量子力学或3034 矩阵论
03动力系统	朱玉峻		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分析) ③3035动力系统基础
04离散与组合几何	苑立平		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分析) ③3036 图论
05人工智能数学基础	米据生		①1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分析) ③3037离散数学
06鲁棒控制与稳定性理论	仇计清		① 1001英语②2010专业综合 (点集拓扑、近世代数、泛函分析) ③3038矩阵论

上一篇: 2013年攻读博士学位研究生招生考试参考书目

下一篇: 2013年硕士研究生入学考试参考书目(专业学位)