

数学学院2021-2022学年第二学期硕士研究生专业课课程表(2022.02-2022.07)

星期节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1 2	最优化方法(1-8周3-4节) 戴习民 3教101 线性统计模型(1-2周1-4节) 凌能祥 科教楼B-1602		最优化方法(1-8周1-2节) 戴习民 3教101	Z4码(12-19周连4)李平 8教306	高等数理统计(8-16周连4) 俞童慧 8教308 非线性系统理论(3-10, 13-15周 2-4节)李雨露 6教408 线性统计模型(1-2周1-4节) 凌能祥 科教楼B-1602	随机过程(1-12周连3节) 贾兆丽 6教201 时间序列分析(1-2周1-4节) 吴茜茜 科教楼B-1602	时间序列分析(1-2 周1-4节)吴茜茜 科教楼B-1602
	3 4			动力系统基础(1-17周3-4节) 张瑞丰 8教107				
下午	5 6	可积系统选讲(1-8周连4节) 田可雷、易戈 翡翠科教楼B-1609 代数编码理论(1-11周连3) 开晓山 8教304 多元插值及应用(12-19周连4) 李道伦 8教108 线性统计模型(1-2周5-8节) 凌能祥 科教楼B-1602	交换代数(9-12周连4) 朱辉辉 6教108 最优控制理论(3-10, 13-15周连3) 李雨露 8教304	公共实验(15-18周连4) 焦贤发 翡翠科教楼B-1502	交换代数(9-12周连4) 朱辉辉 6教108 深度学习(2-6周7-8节) 查文舒 10教201 生物数学选讲(3-13周连3) 苏敏 翡翠科教楼B1809	深度学习(2-6周7-8节) 查文舒 10教201 线性统计模型(1-2周5-8节) 凌能祥 科教楼B-1602	时间序列分析(1-2周5-8节) 吴茜茜 科教楼B-1602	时间序列分析(1-2 周5-8节)吴茜茜 科教楼B-1602
	7 8							
晚						深度学习(3-6周9-11节) 查文舒 翡翠科教楼B-1502		
授课教师自排课程		量子纠错码理论001班(32学时), 开晓山 学科前沿专题(2)001班(32学时), 王青山 统计推断中的渐近理论(上、下)凌能祥 随机系统稳定性 焦贤发						