

## 2018-2019-2学期研究生课表

课程代码	课程名称	总学时	上课时间地点	容纳人数	选课人数	任课教师
22000030	现代材料分析技术	36	10-18周,星期一第6-9节(南校区四教415)	40	7	施成龙
22000065	生物数学基础	36	10-18周,星期一第6-9节(南校区四教310)	60	17	胡洪晓
22000070	李代数及其表示	36	1-12周,星期一第10-12节(南校区四教415)	40	3	朱林
22000111	代数图论	36	1-12周,星期三第3-5节(南校区四教415)	40	11	何常香 吴宝丰
22000113	固体理论	54	1-18周,星期一第10-12节(南校区四教310)	60	22	陈斌
22000126	应用数理统计	54	1-13周,星期一第6-9节(南校区四教301)	95	77	李洋
22000146	线性统计模型	36	1-12周,星期一第3-5节(南校区四教310)	40	10	陆秋君
22000150	时间序列分析 I	54	1-18周,星期三第10-12节(南校区四教310)	60	20	张伏
22000174	高等物理化学	36	1-9周,星期四第6-9节(南校区四教323)	60	22	张淑平
22000175	现代分析理论与技术	36	10-18周,星期四第6-9节(南校区四教323)	40	12	欧阳瑞镛
22000177	绿色化学工艺	36	1-12周,星期四第3-5节(南校区四教323)	40	6	常海洲
22010001	同调代数	36	1-9周,星期三第1-2节(南校区四教415) 1-9周,星期五第3-4节(理化实验楼202)	40	3	朱灿
22010005	薄膜发光与显示技术	36	10-18周,星期三第6-9节(南校区四教415)	40	8	寇志起
22010009	非线性波及其稳定性	36	1-12周,星期四第3-5节(南校区四教317)	40	2	雍燕
22010011	晶体点缺陷物理	36	1-9周,星期五第1-4节(南校区四教415)	40	12	刘廷禹
22010012	光电子学与量子电子学	54	1-18周,星期四第3-5节(南校区四教301)	60	24	王小平 王春芳
22010013	材料设计理论基础	36	1-12周,星期三第3-5节(南校区四教323)	60	15	李重要
22010017	绿色能源化学	36	10-18周,星期一第6-9节(南校区四教323)	60	30	李钰皓
22010019	材料制备与表征	36	1-9周,星期一第6-9节(南校区四教323)	60	36	黄明贤

22010022	原子核物理	36	1-12周,星期一第3-5节(南校区四教415)	40	8	郭文军
22010026	波导与光纤概论	36	1-18周,星期四第8-9节(南校区四教415)	40	11	卜胜利
22010028	非线性泛函分析	36	1-12周,星期五第3-5节(南校区四教301)	60	33	章国庆
22010029	临界点理论及应用	36	10-18周,星期三第6-9节(南校区四教310)	40	12	章国庆
22010030	矩阵论及其计算	36	1-12周,星期一第3-5节(南校区四教323)	40	14	何常香
22010032	光学实验	36	1-12周,星期三第10-12节(上课地点未定)	40	19	于海涛
22010033	薄膜光学与传感技术	36	1-9周,星期三第6-9节(南校区四教415)	40	4	顾铮先
22010035	高能物理导论	36	1-12周,星期四第10-12节(南校区四教310)	40	4	姜志进
22010036	非线性互补理论与方法	36	1-12周,星期四第3-5节(南校区四教415)	40	12	沈春根
22010037	薄膜理论与制备	36	1-9周,星期一第6-9节(南校区四教415)	40	5	刘源
22010038	金融数据库	36	1-9周,星期三第6-9节(理科实验楼建模实验室)	40	34	杨进
22010041	规范场论基础	36	1-18周,星期四第1-2节(南校区四教415)	40	3	姜志进
22010046	常微分方程边值问题	36	1-9周,星期一第1-4节(南校区四教317)	40	8	贾梅
22010047	亚纯函数的值分布理论	36	1-9周,星期三第6-9节(理化实验楼202)	40	5	叶亚盛
22010049	常微分方程的几何分支理论	36	1-9周,星期一第6-9节(南校区四教310)	60	31	张天四
22010051	二阶椭圆型方程	54	1-18周,星期三第3-5节(南校区四教310)	60	12	贾高
22010052	微分方程数值解	54	1-13周,星期四第1-4节(南校区四教310)	60	17	王中庆
22010056	非线性发展方程与孤立子	54	1-18周,星期四第6-8节(南校区四教310)	40	12	张海强
22000115	数值分析	54	1-13周,星期一第1-4节(一教300)	160	144	秦梅
22000115	数值分析	54	1-13周,星期四第1-4节(一教300)	160	149	刘锡平