

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1507021
 数学与统计学院

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节			矩阵分析与应用 (MS5022-01) A-603 尹小艳(副教授) 第1-13周(1-2节)	计算机网络基础 (MS5021-01) A-603 齐小刚(教授) 第1-10周(1-2节)	矩阵分析与应用 (MS5022-01) A-603 尹小艳(副教授) 第1-13周(1-2节)	
	3-4节	泛函分析(双语教学) (MS3009-02) A-603 杨有龙(教授) 第1-17周(3-4节)	数值逼近(MS5030-01) C-231 杨雨茜(讲师) 第7-18周(3-4节)	形势与政策(V) (HA1008-507-02) A-603 房亮(高级工程师) 第16-17周(3-4节)	泛函分析(双语教学) (MS3009-02) A-603 杨有龙(教授) 第11-18周(3-4节)	数值代数(MS5031-01) C-231 施德才(讲师) 第6-17周(3-4节)	
午	5-6节		计算机网络基础 (MS5021-01) A-603 齐小刚(教授) 第1-4周(3-4节)	最优化方法 (MS5004-01) A-603 常永奎(教授)\卢楠(副教授) 第1-12周(3-4节)			
	7-8节			专业教育(III) (MS2001-3-02) A-603 刘三阳(教授) 第14-15周(3-4节)			
下	9-10节		数值代数(MS5031-01) C-231 施德才(讲师) 第6-17周(5-6节)		数值逼近(MS5030-01) C-231 杨雨茜(讲师) 第7-18周(5-6节)	最优化方法 (MS5004-01) A-603 常永奎(教授)\卢楠(副教授) 第1-11周(5-6节)	
	11-12节						
晚上	13-14节						
课程名称		学时		学分	课程属性	考核方式	说明
泛函分析(双语教学)		40+2+6		3	必修	考试	合班
数值逼近		48		3	必修	考试	
数值代数		40+4+4		3	必修	考试	
形势与政策(V)		4		0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)		4		0.2	必修	考查	合班
计算机网络基础		26+12		2	学院选修	考查	合班
矩阵分析与应用		38+10		3	学院选修	考查	合班
最优化方法		42+12		3	学院选修	考试	合班