

## 2019—2020 学年第二学期课程表

材料学院 材料科学与工程、生物医学工程一级学科（上课周数 1~16 周，17~18 考试周）

备注：高分子化学与物理专业专业研究生请根据所属一级学科课程要求选课。

午别\星期		一	二	三	四	五
上午	1   2	先驱体聚合物化学 余煜玺 科学楼 404		无机复合材料及工艺 (1-3 节, 3 节连上) 岳光辉 科学楼 404		
	3   4	功能高分子材料 林乃波 科学楼 404	先进陶瓷材料 薛昊 科学楼 404		纳米材料制备和表征 陈远志 圣诺楼 204	
下午	5   8	论文写作指导 (56 节) 解荣军/王鸣生 南强二 206	X 射线晶体学 (5-7 节, 3 节连上) 宓锦校 圣诺楼 204	高分子合成与分子设计 (5-7 节, 3 节连上) 余兆菊/何国梅 科学楼 404	现代材料加工学与技术 (5-7 节 3 节连上) 姚荣迁/杨水源/袁丛辉 圣诺楼 204	材料的力学性能 (5-7 节, 3 节连上) 周志东 科学楼 404
	9   11	材料动力学与相变原理 (10-14 周, 3 节连上) 卢勇 圣诺楼 204	高等冶金热力学和相平衡 (910 节) 罗学涛/唐学原 科学楼 404	材料动力学与相变原理 (10-14 周, 3 节连上) 卢勇 圣诺楼 204	电子显微技术 (3 节连上) 李思维/曹福勇 南强二 206	材料动力学与相变原理 (10-14 周, 3 节连上) 卢勇 圣诺楼 204
晚上						