

北京石油化工学院

2021级新材料与化工学院硕士研究生课程表（材料方向）

（2021—2022学年第一学期）

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上 午	第一大节	材料现代研究方法 金玉顺, 张婷, 马兰超 (第 2-9 全周) 材料表面与界面 连慧琴 (第 10-17 全周) 【主楼 1808】	材料现代研究方法 金玉顺, 张婷, 马兰超 (第 2-9 全周) 聚合物制备与加工 戴玉华, 杨明山, 高大海 (第 10-17 全周) 【主楼 1808】	硕士生综合英语(序号 3) 【主楼 2302】 汤欣 第 2-13 全周 (材料、安工)	材料现代研究方法 金玉顺, 张婷, 马兰超 (第 2-9 全周) 【主楼 1808】	材料表面与界面 连慧琴 (第 10-17 全周) 【主楼 1808】		
	第二大节	硕士生综合英语(序号 3) 【教 204】 彭佩兰 第 2-13 全周 (材料、安工)	新时代中国特色社会主义 理论与实践(序号 3) 【主楼 3501】 李先锋 第 2-10 全周 (材料、工商、安工)	高分子物理与化学 刘洋, 金玉顺 (第 2-17 全周) 【主楼 1811】	新时代中国特色社会主义 理论与实践(序号 3) 【教 205】 李先锋 第 2-10 全周 (材料、工商、安工)	硕士生综合英语(序号 3) 【主楼 1704】 汤欣 第 2-13 全周 (材料、安工)		
下 午	第三大节	材料科学基础 李妍, 王艳艳 (第 2-8, 10-15, 17 周) 【主楼 1811】 实验(第 9 周:科技楼 B109; 第 16 周:3A216) (每次 2 学时)		材料科学基础 李妍, 王艳艳 (第 2-8, 10-15, 17 周) 【主楼 1811】 实验(第 9 周:科技楼 B109; 第 16 周:3A216) (每次 2 学时)	材料表面与界面 杨丹(第 10-17 全周) 【主楼 1811】 材料表面与界面 连慧琴(第 10-17 全周) 【主楼 1808】	高分子物理与化学 刘洋, 金玉顺 (第 2-9 全周) 材料表面与界面 杨丹 (第 10-17 全周) 【主楼 1811】		
	第四大节	材料结构与性能 刘太奇, 邢光建 (第 2-16 周) 每次 2 学时 【主楼 1808】	材料表面与界面 杨丹 (第 10-17 全周) 【主楼 1811】	数值分析(序号 1) 【教 206】 廖永龙 第 2-13 全周 (全校研究生)	聚合物制备与加工 戴玉华, 杨明山, 高大海 (第 2-17 全周) 【主楼 1808】	高分子物理与化学 刘洋, 金玉顺 (第 10-17 全周) 【主楼 1811】		应用数理统计(序号 1) 【教 203】 陈爽 第 2-13 全周 (全校研究生)

晚上	第 6 节	数值分析 (序号 1) 【教 206】 廖永龙 第 2-13 全周 (全校研究生)	矩阵理论及其应用(序号 1) 【教 307】 刘伟明 第 6-13 全周 (每次 3 学时) (化工、材料、工商)	材料物理与化学 李妍, 王浩 (第 2-7 全周) 【主楼 1808】 实验 (第 8-9 周: 3a301) (每次 3 学时) 材料结构与性能 刘太奇, 邢光建 (第 10-15 周) 每次 3 学时 【主楼 1808】	应用数理统计 (序号 1) 【教 203】 陈爽 第 2-13 全周 (全校研究生)	材料物理与化学 李妍, 王浩 (第 2-7 全周) 【主楼 1808】 实验(第 8-9 周:3a301) (每次 3 学时)	矩阵理论及其应用 (序号 1) 【教 307】 刘伟明 第 6-13 全周 (每次 3 学时) (化工、材料、工商)
----	-------	--	--	--	---	---	---

研究生处 2021 年 9 月 1 日