

北京石油化工学院
2020 级材料科学与工程学院硕士研究生课程表
 (2020—2021 年度 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	第一节	现代材料与工程前沿 (32 学时) 11 人 陈飞 (3-10) (每次 2 学时) 【教 411】		现代材料与工程前沿 (32 学时) 11 人 陈飞 (3-10) (每次 2 学时) 【教 411】		硕士生综合英语 (3) (72 学时) 外教 4 (2-13 周) (每次 2 学时) (材料) 【教 307】		
	第二节	硕士生综合英语 (3) (72 学时) 汤欣 (2-13 周) (每次 2 学时) (材料) 【教 307】 材料表面与界面(48 学时) 51 人 杨丹 (14-17) (每次 3 学时) 【教 307】	中国特色社会主义理论与实践研究 (1) (36 学时) 李先锋 (2-13 周) (每次 3 学时) (材料、信息) 【教 307】 材料表面与界面 (48 学时) 51 人 杨丹 (14-17) (每次 3 学时) 【教 306】	高分子科学进展 (48 学时) 伍一波, 于建香, 刘若凡 (2-11 周) 50 人 (每次 3 学时) 【综合实验楼 0618】 材料物理与化学(48 学时)(36 学时理论学时) 李妍, 王浩 (12-17 周) 50 人 【综合实验楼 0609】 (12 学时实验 3a301) (18-19 周) (每次 3 学时)	硕士生综合英语 (3) (72 学时) 汤欣 (2-13 周) (每次 2 学时) (材料) 【教 307】 聚合物制备与加工 (48 学时) 51 人 戴玉华, 杨明山, 高大海 (14-17 周) (每次 3 学时) 【教 306】	材料现代研究方法 (48 学时) 金玉顺, 张婷 (2-11 周) 52 人 (每次 3 学时) 【新图书馆 401】 材料物理与化学 (48 学时) (36 学时理论课) 李妍, 王浩 (12-17 周) 50 人 【综合实验楼 0609】 (12 学时实验 3a301) (18-19 周) (每次 3 学时)		

下午	第三节	材料结构与性能(48学时) 刘太奇, 邢光建 51人 (2-17周) 每次3学时 【新图书馆 401】		功能材料及器件(48学时) 崔秀国(2-4周)连慧琴、杨丹, 金玉顺, 刘洋, 李妍, 王艳艳, 祖雷(5-7周) (每次3学时) 【教 303】 聚合物制备与加工(48学时) 51人 戴玉华, 杨明山, 高大海(8-17周) (每次3学时) 【教 305】	数值分析(48学时) 廖永龙(理论2-13周) (每次3学时) 【教 306】 (上机14-17周) (全校研究生) 【网络中心机房 1】	功能材料及器件(48学时) 崔秀国(2-4周)连慧琴、杨丹、金玉顺, 刘洋, 李妍, 王艳艳, 祖雷(5-7周) (每次3学时) 【教 303】 材料表面与界面(48学时)(42学时理论课学时)51人 杨丹(10-15周) 【教 303】 (6学时实验课 3a320)(16-17周) (每次3学时)		
	第四节	材料现代研究方法(48学时) 金玉顺, 张婷(2-10周) 52人 (每次2学时) 【新图书馆 401】	纳米结构与纳米材料(32学时)51人 邢光建(10-17) (每次2学时) 【教 304】		纳米结构与纳米材料(32) 邢光建(10-17) (每次2学时) 【教 304】 功能材料及器件(48学时) 崔秀国, 连慧琴, 杨丹、金玉顺, 刘洋, 李妍, 王艳艳, 祖雷(2-7周)(每次2学时) 【教 304】	高分子科学进展(理论课40学时学时) 伍一波, 于建香, 刘若凡(2-6周) 50人 (每次2学时) 【综合实验楼 0618】 8学时实验课 3c-418(7-10周) 聚合物制备与加工(48学时) 戴玉华, 杨明山, 高大海(12-14周) (每次2学时) 【教 206】		

晚上	第 八 节	<p>应用数理统计 (48 学时)</p> <p>陈爽 (2-13 周)</p> <p>(每次 2 学时)</p> <p>(全校研究生)</p> <p>【教 206】</p>	<p>矩阵理论及其应用 (2) (48 学时)</p> <p>石红 (2-9 周) (每次 3 学时)</p> <p>(化工、材料)</p> <p>【教 306】</p> <p>材料表面与界面 (48 学时)</p> <p>(42 学时理论课, 6 学时实验课) 连慧琴 (10-12 周)</p> <p>(14-17 周)</p> <p>【教 306】</p> <p>(6 学时实验课第 13 周)</p> <p>(3a320)</p> <p>(每次 3 学时)</p>	<p>应用数理统计 (48 学时)</p> <p>陈爽 (2-13 周)</p> <p>(每次 2 学时)</p> <p>(全校研究生)</p> <p>【教 206】</p>		<p>材料表面与界面 (48 学时) 51 人</p> <p>(42 学时理论课, 6 学时实验课)</p> <p>连慧琴 (10-17 周)</p> <p>连慧琴 (10-12 周) (14-17 周)</p> <p>【教 306】</p> <p>(6 学时实验课第 13 周) (3a320)</p> <p>(每次 3 学时)</p>	<p>矩阵理论及其应用</p> <p>(2) (48 学时)</p> <p>石红 (2-9 周)</p> <p>(每次 3 学时)</p> <p>(化工、材料)</p> <p>【教 306】</p>
----	-------	---	---	---	--	---	---