

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) <b>【教411】</b>		现代材料与工程前沿 (32学时) 11人 陈飞 (3-10) (每次2学时) <b>【教411】</b>		硕士生综合英语 (3) (72学时) 外教4 (2-13周) (每次2学时) <b>(材料)</b> <b>【教307】</b>		
	第二节	硕士生综合英语 (3) (72学时) 汤欣 (2-13周) (每次2学时) <b>(材料)</b> <b>【教307】</b> 材料表面与界面(48学时) 51人 杨丹 (14-17) (每次3学时) <b>【教307】</b>	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) <b>(材料、信息)</b> <b>【教307】</b> 材料表面与界面 (48学时) 51人 杨丹 (14-17) (每次3学时) <b>【教306】</b>	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) <b>【综合实验楼0618】</b> 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 <b>【综合实验楼0609】</b> <b>(12学时实验3a301) (18-19周)</b> (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) <b>(材料)</b> <b>【教307】</b> 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) <b>【教306】</b>	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) <b>【新图书馆401】</b> 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 <b>【综合实验楼0609】</b> <b>(12学时实验3a301) (18-19周)</b> (每次3学时)		

下午	第三节	<p>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 <b>【新图书馆 401】</b></p>	<p>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) <b>【教 303】</b> 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) <b>【教 305】</b></p>	<p>数值分析(48学时) 廖永龙(理论2-13周) (每次3学时) <b>【教 306】</b> (上机14-17周) (全校研究生) <b>【网络中心机房 1】</b></p>	<p>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) <b>【教 303】</b> 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)<b>【教 303】</b> (6学时实验课 3a320)(16-17周) (每次3学时)</p>	
	第四节	<p>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) <b>【新图书馆 401】</b></p>	<p>纳米结构与纳米材料(32学时)51人 邢光建(10-17) (每次2学时) <b>【教 304】</b></p>	<p>纳米结构与纳米材料(32) 邢光建(10-17) (每次2学时) <b>【教 304】</b> 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) <b>【教 304】</b></p>	<p>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) <b>【综合实验楼 0618】</b> <b>8学时实验课 3c-418(7-10周)</b> 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) <b>【教 206】</b></p>	

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