| 中国石油大学（华东）2019-2020-2材料科学与工程学院学期课表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时**  **间** | **节**  **次** | **星期日** | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** |
| **上午** | **1** | **固体量子化学(硕士)｛2-7周[教师:任浩,地点:基础C307会议室]｝；材料结构与表征1(硕士)｛7-10周[教师:燕友果,地点:南堂106]｝；材料结构与表征2(硕士)｛7-10周[地点:南堂106]｝** | **聚合物结构与性能(硕士)｛2-5周[教师:王兆杰,地点:基础C307会议室]｝；新能源材料创新设计与评价(硕士)｛14周[教师:王兆杰]、15周[教师:康文裴]、16周[教师:杨广武]、17周[教师:邢伟][地点:基础C307会议室]｝；功能多孔及高分子材料(硕士)｛9-11、13周[教师:张晓云,地点:文理楼260]｝；电极过程动力学(硕士)｛19-22周[教师:唐晓,地点:工科E527]｝；纳米材料前沿研究进展(硕士)｛9-11周[教师:张军,地点:工科A431]｝** | **高等材料化学1(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；高等材料化学2(硕士)｛1-6周[地点:基础C323]｝；材料多尺度模拟(硕士)｛9-11、13周[教师:张军,地点:基础D601]｝；腐蚀电化学原理(硕士)｛3-6周[教师:赵卫民,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析1(硕士)｛7-10周[教师:韩彬,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析2(硕士)｛7-10周[地点:南堂420]｝** | **聚合物结构与性能(硕士)｛2-5周[教师:王兆杰,地点:基础C307会议室]｝；高分子材料加工技术(硕士)｛10-14周[教师:孙海翔,地点:基础C323]｝；纳米材料合成及应用(硕士)｛9-14周[教师:张军]、15周[教师:郝兰众]、16周[教师:凌翠翠][地点:南堂518]｝；石油装备风险监测与评估(硕士)｛19-22周[教师:鞠虹,地点:工科E527]｝** | **高等材料化学1(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；高等材料化学2(硕士)｛1-6周[地点:基础C323]｝；纳米材料合成及应用(硕士)｛9-13周[教师:张军]、14-15周[教师:郝兰众]、16周[教师:凌翠翠][地点:南堂518]｝；腐蚀电化学原理(硕士)｛3-6周[教师:赵卫民,地点:南堂106]｝；金属焊接区断口分析1(硕士)｛7-10周[教师:韩彬,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析2(硕士)｛7-10周[地点:南堂420]｝** | **纳米材料与纳米结构1(硕士)｛1-4周[教师:甄玉花,地点:南堂420]｝；纳米材料与纳米结构2(硕士)｛1-4周[地点:南堂420]｝；高分子材料加工技术(硕士)｛10、12-13周[教师:孙海翔,地点:基础C323]｝；纳米材料前沿研究进展(硕士)｛9-10、12周[教师:张军,地点:工科A431]｝** | **固体量子化学(硕士)｛2-7周[教师:任浩,地点:基础C307会议室]｝；材料结构与表征1(硕士)｛7-10周[教师:燕友果,地点:南堂106]｝；材料结构与表征2(硕士)｛7-10周[地点:南堂106]｝** |
| **2** | **固体量子化学(硕士)｛2-7周[教师:任浩,地点:基础C307会议室]｝；材料结构与表征1(硕士)｛7-10周[教师:燕友果,地点:南堂106]｝；材料结构与表征2(硕士)｛7-10周[地点:南堂106]｝** | **聚合物结构与性能(硕士)｛2-5周[教师:王兆杰,地点:基础C307会议室]｝；新能源材料创新设计与评价(硕士)｛14周[教师:王兆杰]、15周[教师:康文裴]、16周[教师:杨广武]、17周[教师:邢伟][地点:基础C307会议室]｝；功能多孔及高分子材料(硕士)｛9-11、13周[教师:张晓云,地点:文理楼260]｝；电极过程动力学(硕士)｛19-22周[教师:唐晓,地点:工科E527]｝；纳米材料前沿研究进展(硕士)｛9-11周[教师:张军,地点:工科A431]｝** | **高等材料化学1(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；高等材料化学2(硕士)｛1-6周[地点:基础C323]｝；材料多尺度模拟(硕士)｛9-11、13周[教师:张军,地点:基础D601]｝；腐蚀电化学原理(硕士)｛3-6周[教师:赵卫民,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析1(硕士)｛7-10周[教师:韩彬,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析2(硕士)｛7-10周[地点:南堂420]｝** | **聚合物结构与性能(硕士)｛2-5周[教师:王兆杰,地点:基础C307会议室]｝；高分子材料加工技术(硕士)｛10-14周[教师:孙海翔,地点:基础C323]｝；纳米材料合成及应用(硕士)｛9-14周[教师:张军]、15周[教师:郝兰众]、16周[教师:凌翠翠][地点:南堂518]｝；石油装备风险监测与评估(硕士)｛19-22周[教师:鞠虹,地点:工科E527]｝** | **高等材料化学1(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；高等材料化学2(硕士)｛1-6周[地点:基础C323]｝；纳米材料合成及应用(硕士)｛9-13周[教师:张军]、14-15周[教师:郝兰众]、16周[教师:凌翠翠][地点:南堂518]｝；腐蚀电化学原理(硕士)｛3-6周[教师:赵卫民,地点:南堂106]｝；金属焊接区断口分析1(硕士)｛7-10周[教师:韩彬,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析2(硕士)｛7-10周[地点:南堂420]｝** | **纳米材料与纳米结构1(硕士)｛1-4周[教师:甄玉花,地点:南堂420]｝；纳米材料与纳米结构2(硕士)｛1-4周[地点:南堂420]｝；高分子材料加工技术(硕士)｛10、12-13周[教师:孙海翔,地点:基础C323]｝；纳米材料前沿研究进展(硕士)｛9-10、12周[教师:张军,地点:工科A431]｝** | **固体量子化学(硕士)｛2-7周[教师:任浩,地点:基础C307会议室]｝；材料结构与表征1(硕士)｛7-10周[教师:燕友果,地点:南堂106]｝；材料结构与表征2(硕士)｛7-10周[地点:南堂106]｝** |
| **3** | **聚合物结构与性能(硕士)｛2-5周[教师:王兆杰,地点:基础C307会议室]｝；高分子材料加工技术(硕士)｛10-14周[教师:孙海翔,地点:基础C323]｝；石油装备风险监测与评估(硕士)｛19-22周[教师:鞠虹,地点:工科E527]｝** | **高等材料化学1(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；高等材料化学2(硕士)｛1-6周[地点:基础C323]｝；腐蚀电化学原理(硕士)｛3-6周[教师:赵卫民,地点:南堂106]｝；金属焊接区断口分析1(硕士)｛7-10周[教师:韩彬,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析2(硕士)｛7-10周[地点:南堂420]｝** |
| **4** | **聚合物结构与性能(硕士)｛2-5周[教师:王兆杰,地点:基础C307会议室]｝；高分子材料加工技术(硕士)｛10-14周[教师:孙海翔,地点:基础C323]｝；石油装备风险监测与评估(硕士)｛19-22周[教师:鞠虹,地点:工科E527]｝** | **高等材料化学1(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；高等材料化学2(硕士)｛1-6周[地点:基础C323]｝；腐蚀电化学原理(硕士)｛3-6周[教师:赵卫民,地点:南堂106]｝；金属焊接区断口分析1(硕士)｛7-10周[教师:韩彬,地点:南堂420]｝；金属焊接区断口分析2(硕士)｛7-10周[地点:南堂420]｝** |
| **下午** | **5** |  | **材料性能学1(硕士)｛4-9周[教师:王彦芳,地点:南堂420]｝；材料性能学2(硕士)｛4-9周[地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程1(硕士)｛13-16周[教师:孙霜青,地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程2(硕士)｛13-16周[地点:南堂420]｝；电极过程动力学(硕士)｛19-22周[教师:唐晓,地点:工科E527]｝；腐蚀电化学研究方法(硕士)｛7-10周[教师:李焰,地点:工科E212]｝** | **材料磨损与表面工程学(硕士)｛3-4周[教师:王引真]、5-6周[教师:于思荣][地点:工科E527]｝；表面耦合仿生学(硕士)｛7-10周[教师:于思荣,地点:工科E815]｝；智能防腐材料及技术(硕士)｛6-9周[教师:胡松青,地点:基础C220]｝；材料腐蚀电化学测试技术1(硕士)｛3-6周[教师:李焰,地点:南堂106]｝；材料腐蚀电化学测试技术2(硕士)｛3-6周｝；材料分子结构与设计(硕士)｛3-4周[教师:郭文跃]、5-6周[教师:鲁效庆][地点:基础D601]｝** | **新能源材料创新设计与评价(硕士)｛14周[教师:王兆杰]、15周[教师:康文裴]、16周[教师:杨广武]、17周[教师:邢伟][地点:基础C307会议室]｝；焊接物理冶金学(硕士)｛5-8周[教师:韩涛]、9-10周[教师:李美艳][地点:南堂420]｝；功能多孔及高分子材料(硕士)｛9-12周[教师:张晓云,地点:文理楼260]｝；石油装备风险监测与评估(硕士)｛19-22周[教师:鞠虹,地点:工科E527]｝** | **材料性能学1(硕士)｛4-9周[教师:王彦芳,地点:南堂420]｝；材料性能学2(硕士)｛4-9周[地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程1(硕士)｛13-16周[教师:孙霜青,地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程2(硕士)｛13-16周[地点:南堂420]｝；材料磨损与表面工程学(硕士)｛3-4周[教师:王引真]、5-6周[教师:于思荣][地点:工科E527]｝；材料多尺度模拟(硕士)｛9-12周[教师:张军,地点:基础D601]｝；表面耦合仿生学(硕士)｛7-10周[教师:于思荣,地点:工科E815]｝；腐蚀电化学研究方法(硕士)｛7-10周[教师:李焰,地点:工科E212]｝；材料腐蚀电化学测试技术1(硕士)｛3-6周[教师:李焰,地点:南堂106]｝；材料腐蚀电化学测试技术2(硕士)｛3-6周｝** | **焊接物理冶金学(硕士)｛5-8周[教师:韩涛]、9-10周[教师:李美艳][地点:南堂420]｝；智能防腐材料及技术(硕士)｛6-9周[教师:胡松青,地点:基础C220]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛3-4周[教师:郭文跃]、5-6周[教师:鲁效庆][地点:基础D601]｝** | **纳米材料与纳米结构1(硕士)｛1-4周[教师:甄玉花,地点:南堂420]｝；纳米材料与纳米结构2(硕士)｛1-4周[地点:南堂420]｝** |
| **6** |  | **材料性能学1(硕士)｛4-9周[教师:王彦芳,地点:南堂420]｝；材料性能学2(硕士)｛4-9周[地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程1(硕士)｛13-16周[教师:孙霜青,地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程2(硕士)｛13-16周[地点:南堂420]｝；电极过程动力学(硕士)｛19-22周[教师:唐晓,地点:工科E527]｝；腐蚀电化学研究方法(硕士)｛7-10周[教师:李焰,地点:工科E212]｝** | **材料磨损与表面工程学(硕士)｛3-4周[教师:王引真]、5-6周[教师:于思荣][地点:工科E527]｝；表面耦合仿生学(硕士)｛7-10周[教师:于思荣,地点:工科E815]｝；智能防腐材料及技术(硕士)｛6-9周[教师:胡松青,地点:基础C220]｝；材料腐蚀电化学测试技术1(硕士)｛3-6周[教师:李焰,地点:南堂106]｝；材料腐蚀电化学测试技术2(硕士)｛3-6周｝；材料分子结构与设计(硕士)｛3-4周[教师:郭文跃]、5-6周[教师:鲁效庆][地点:基础D601]｝** | **新能源材料创新设计与评价(硕士)｛14周[教师:王兆杰]、15周[教师:康文裴]、16周[教师:杨广武]、17周[教师:邢伟][地点:基础C307会议室]｝；焊接物理冶金学(硕士)｛5-8周[教师:韩涛]、9-10周[教师:李美艳][地点:南堂420]｝；功能多孔及高分子材料(硕士)｛9-12周[教师:张晓云,地点:文理楼260]｝；石油装备风险监测与评估(硕士)｛19-22周[教师:鞠虹,地点:工科E527]｝** | **材料性能学1(硕士)｛4-9周[教师:王彦芳,地点:南堂420]｝；材料性能学2(硕士)｛4-9周[地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程1(硕士)｛13-16周[教师:孙霜青,地点:南堂420]｝；石油石化防腐蚀工程2(硕士)｛13-16周[地点:南堂420]｝；材料磨损与表面工程学(硕士)｛3-4周[教师:王引真]、5-6周[教师:于思荣][地点:工科E527]｝；材料多尺度模拟(硕士)｛9-12周[教师:张军,地点:基础D601]｝；表面耦合仿生学(硕士)｛7-10周[教师:于思荣,地点:工科E815]｝；腐蚀电化学研究方法(硕士)｛7-10周[教师:李焰,地点:工科E212]｝；材料腐蚀电化学测试技术1(硕士)｛3-6周[教师:李焰,地点:南堂106]｝；材料腐蚀电化学测试技术2(硕士)｛3-6周｝** | **焊接物理冶金学(硕士)｛5-8周[教师:韩涛]、9-10周[教师:李美艳][地点:南堂420]｝；智能防腐材料及技术(硕士)｛6-9周[教师:胡松青,地点:基础C220]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛3-4周[教师:郭文跃]、5-6周[教师:鲁效庆][地点:基础D601]｝** | **纳米材料与纳米结构1(硕士)｛1-4周[教师:甄玉花,地点:南堂420]｝；纳米材料与纳米结构2(硕士)｛1-4周[地点:南堂420]｝** |
| **7** |  |
| **8** |  |
| **晚上** | **9** | **能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-11、13-14周[教师:鲁效庆,地点:基础C218]｝** | **能源储存与转化器件(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；计算材料学(硕士)｛3-6周[教师:张军]、7-10周[教师:燕友果][地点:基础D601]｝；材料分析与检测实验技术(硕士)｛16周[教师:胡松青]｝** | **材料失效分析新技术1(硕士)｛10-11、13-15周[教师:石志强,地点:南堂106]｝；材料失效分析新技术2(硕士)｛10-11、13-15周[地点:南堂106]｝；材料分析与检测实验技术(硕士)｛10-11、13-15周[教师:胡松青]｝** | **计算材料学(硕士)｛3-6周[教师:张军]、7-10周[教师:燕友果][地点:基础D601]｝** | **能源储存与转化器件(硕士)｛1-5周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；材料失效分析新技术1(硕士)｛10-15周[教师:石志强,地点:南堂106]｝；材料失效分析新技术2(硕士)｛9-14周[地点:南堂106]｝** | **材料宏微观力学性能(硕士)｛4-6周[教师:鲁玉祥]、7-9周[教师:王彦芳][地点:南堂106]｝；材料分析与检测实验技术(硕士)｛10、12-15周[教师:胡松青]｝** | **材料宏微观力学性能(硕士)｛4-5周[教师:鲁玉祥]、6-8周[教师:王彦芳][地点:南堂106]｝；科学道德与学术规范专题讲座(硕士)｛7-10、12周[教师:燕友果,地点:基础D601]｝；能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-10、12-15周[教师:鲁效庆,地点:基础C218]｝** |
| **10** | **能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-11、13-14周[教师:鲁效庆,地点:基础C218]｝** | **能源储存与转化器件(硕士)｛1-6周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；计算材料学(硕士)｛3-6周[教师:张军]、7-10周[教师:燕友果][地点:基础D601]｝；材料分析与检测实验技术(硕士)｛16周[教师:胡松青]｝** | **材料失效分析新技术1(硕士)｛10-11、13-15周[教师:石志强,地点:南堂106]｝；材料失效分析新技术2(硕士)｛10-11、13-15周[地点:南堂106]｝；材料分析与检测实验技术(硕士)｛10-11、13-15周[教师:胡松青]｝** | **计算材料学(硕士)｛3-6周[教师:张军]、7-10周[教师:燕友果][地点:基础D601]｝** | **能源储存与转化器件(硕士)｛1-5周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；材料失效分析新技术1(硕士)｛10-15周[教师:石志强,地点:南堂106]｝；材料失效分析新技术2(硕士)｛9-14周[地点:南堂106]｝** | **材料宏微观力学性能(硕士)｛4-6周[教师:鲁玉祥]、7-9周[教师:王彦芳][地点:南堂106]｝；材料分析与检测实验技术(硕士)｛10、12-15周[教师:胡松青]｝** | **材料宏微观力学性能(硕士)｛4-5周[教师:鲁玉祥]、6-8周[教师:王彦芳][地点:南堂106]｝；科学道德与学术规范专题讲座(硕士)｛7-10周[教师:燕友果,地点:基础D601]｝；能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-10、12-15周[教师:鲁效庆,地点:基础C218]｝** |
| **11** | **能源储存与转化器件(硕士)｛1-5周[教师:温福山,地点:基础C323]｝；计算材料学(硕士)｛3-6周[教师:张军]、7-10周[教师:燕友果][地点:基础D601]｝** | **材料宏微观力学性能(硕士)｛4-5周[教师:鲁玉祥]、6-8周[教师:王彦芳][地点:南堂106]｝；科学道德与学术规范专题讲座(硕士)｛7-10周[教师:燕友果,地点:基础D601]｝；能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-10、12-15周[教师:鲁效庆,地点:基础C218]｝** |