| 中国石油大学（华东）2021-2022-2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** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:新能源大厦244]｝；焊接冶金(硕士)｛7-9、12-13周[教师:韩涛]、14-15周[教师:李美艳][地点:文体中心B73（B72-2）]｝** |  | **腐蚀电化学原理(硕士)｛9-12周[教师:赵卫民,地点:新能源大厦237]｝；薄膜技术与薄膜材料(硕士)｛13-14周[教师:凌翠翠,地点:新能源大厦244]｝；材料磨损与表面工程学(硕士)｛14-15周[教师:于思荣]、16-17周[教师:韩彬][地点:新能源大厦244]｝；光化学基础与光功能材料(硕士)｛14-16周[教师:李希友]、17周[教师:张腾,地点:新能源大厦244]｝** |  | **腐蚀电化学原理(硕士)｛9-12周[教师:赵卫民,地点:新能源大厦237]｝；材料磨损与表面工程学(硕士)｛14-15周[教师:于思荣]、16-17周[教师:韩彬][地点:新能源大厦244]｝；光化学基础与光功能材料(硕士)｛14-17周[教师:张腾]｝** | **纳米材料合成及应用(硕士)｛9-13周[教师:张军,地点:文体中心B73（B72-2）]｝** | **薄膜技术与薄膜材料(硕士)｛9-10周[教师:薛庆忠,地点:新能源大厦244]、11-12周[教师:凌翠翠,地点:新能源大厦244]、13-14周[教师:康子曦]｝；材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:新能源大厦244]｝** |
| **3** | **材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:新能源大厦244]｝；焊接冶金(硕士)｛7-9、12-13周[教师:韩涛]、14-15周[教师:李美艳][地点:文体中心B73（B72-2）]｝** |  | **腐蚀电化学原理(硕士)｛9-12周[教师:赵卫民,地点:新能源大厦237]｝；薄膜技术与薄膜材料(硕士)｛13-14周[教师:凌翠翠,地点:新能源大厦244]｝；材料磨损与表面工程学(硕士)｛14-15周[教师:于思荣]、16-17周[教师:韩彬][地点:新能源大厦244]｝；光化学基础与光功能材料(硕士)｛14-16周[教师:李希友]、17周[教师:张腾,地点:新能源大厦244]｝** |  | **腐蚀电化学原理(硕士)｛9-12周[教师:赵卫民,地点:新能源大厦237]｝；材料磨损与表面工程学(硕士)｛14-15周[教师:于思荣]、16-17周[教师:韩彬][地点:新能源大厦244]｝；光化学基础与光功能材料(硕士)｛14-17周[教师:张腾]｝** | **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]、16-17周[教师:凌翠翠][地点:文体中心B73（B72-2）]｝** | **薄膜技术与薄膜材料(硕士)｛9-10周[教师:薛庆忠,地点:新能源大厦244]、11-12周[教师:凌翠翠,地点:新能源大厦244]、13-14周[教师:康子曦]｝；材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:新能源大厦244]｝** |
| **4** |  |  | **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]、16-17周[教师:凌翠翠][地点:文体中心B73（B72-2）]｝** |
| **5** |  |  |
| **下午** | **6** | **新能源材料创新设计与评价(硕士)｛10-11周[教师:王兆杰]、12-13周[教师:康文裴]、14-15周[教师:杨广武]、16-17周[教师:邢伟][地点:新能源大厦244]｝；新能源化学与材料(硕士)｛2-5周[教师:陈艳丽]、6-8周[教师:温福山]、9周[教师:范黎黎][地点:文体中心B73（B72-2）]｝；材料工程中的数值模拟(硕士)｛10-13周[教师:刘恩洋]、14-17周[教师:韩涛][地点:新能源大厦263]｝** |  | **石油石化防腐蚀工程(硕士)｛10、14-17周[教师:李春玲,地点:新能源大厦244]｝；材料力学性能(硕士)｛11-13周[教师:王彦芳,地点:新能源大厦244]｝；材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:文体中心B73（B72-2）]｝** |  | **材料力学性能(硕士)｛11-13周[教师:王彦芳]、14-15周[教师:斯佳佳][地点:新能源大厦244]｝；材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:新能源大厦244]｝** | **材料基因综合设计实验(硕士)｛15-17周[教师:燕友果,地点:新能源大厦244]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛4-5周[教师:鲁效庆]、6-9周[教师:郭文跃,地点:新能源大厦244]｝** | **石油石化防腐蚀工程(硕士)｛11-13周[教师:李春玲,地点:新能源大厦244]｝；材料基因综合设计实验(硕士)｛15-16周[教师:燕友果]、17周[教师:韩涛][地点:新能源大厦244]｝；金属焊接区断口分析(硕士)｛2-9周[教师:韩彬,地点:新能源大厦244]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛4-5周[教师:鲁效庆]｝；焊接冶金(硕士)｛16周[教师:李美艳,地点:文体中心B73（B72-2）]｝；生物质转化新能源技术(硕士)｛2-9周[教师:戴昉纳,地点:新能源大厦263]｝** |
| **7** | **新能源材料创新设计与评价(硕士)｛10-11周[教师:王兆杰]、12-13周[教师:康文裴]、14-15周[教师:杨广武]、16-17周[教师:邢伟][地点:新能源大厦244]｝；新能源化学与材料(硕士)｛2-5周[教师:陈艳丽]、6-8周[教师:温福山]、9周[教师:范黎黎][地点:文体中心B73（B72-2）]｝；材料工程中的数值模拟(硕士)｛10-13周[教师:刘恩洋]、14-17周[教师:韩涛][地点:新能源大厦263]｝** |  | **石油石化防腐蚀工程(硕士)｛10、14-17周[教师:李春玲,地点:新能源大厦244]｝；材料力学性能(硕士)｛11-13周[教师:王彦芳,地点:新能源大厦244]｝；材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:文体中心B73（B72-2）]｝** |  | **材料力学性能(硕士)｛11-13周[教师:王彦芳]、14-15周[教师:斯佳佳][地点:新能源大厦244]｝；材料腐蚀电化学测试技术(硕士)｛16-17周[教师:唐晓,地点:新能源大厦244]｝** | **材料基因综合设计实验(硕士)｛15-17周[教师:燕友果,地点:新能源大厦244]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛4-5周[教师:鲁效庆]、6-9周[教师:郭文跃,地点:新能源大厦244]｝** | **石油石化防腐蚀工程(硕士)｛11-13周[教师:李春玲,地点:新能源大厦244]｝；材料基因综合设计实验(硕士)｛15-16周[教师:燕友果]、17周[教师:韩涛][地点:新能源大厦244]｝；金属焊接区断口分析(硕士)｛2-9周[教师:韩彬,地点:新能源大厦244]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛4-5周[教师:鲁效庆]｝；焊接冶金(硕士)｛16周[教师:李美艳,地点:文体中心B73（B72-2）]｝；生物质转化新能源技术(硕士)｛2-9周[教师:戴昉纳,地点:新能源大厦263]｝** |
| **8** |  | **功能材料(硕士)｛1-10周[教师:张晓云]、11-16周[教师:孙道峰][地点:文体中心B73（B72-2）]｝** | **材料基因综合设计实验(硕士)｛15-16周[教师:燕友果]、17周[教师:韩涛][地点:新能源大厦244]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛4-5周[教师:鲁效庆]、6-9周[教师:郭文跃,地点:新能源大厦244]｝** |
| **9** |  | **功能材料(硕士)｛1-10周[教师:张晓云]、11-16周[教师:孙道峰][地点:文体中心B73（B72-2）]｝** | **材料基因综合设计实验(硕士)｛15-16周[教师:燕友果]、17周[教师:韩涛][地点:新能源大厦244]｝；材料分子结构与设计(硕士)｛4-5周[教师:鲁效庆]、6-9周[教师:郭文跃,地点:新能源大厦244]｝** |
| **晚上** | **10** |  |  | **材料失效分析新技术(硕士)｛9-14周[教师:石志强,地点:新能源大厦244]｝** |  | **材料失效分析新技术(硕士)｛9-14周[教师:石志强,地点:新能源大厦244]｝；材料基因综合设计实验(硕士)｛11-14周[教师:朱后禹,地点:基础D601]｝** | **材料基因综合设计实验(硕士)｛14周[教师:朱后禹,地点:基础D601]｝** |  |
| **11** |  |  | **材料失效分析新技术(硕士)｛9-14周[教师:石志强,地点:新能源大厦244]｝** |  | **材料失效分析新技术(硕士)｛9-14周[教师:石志强,地点:新能源大厦244]｝；材料基因综合设计实验(硕士)｛11-14周[教师:朱后禹,地点:基础D601]｝** | **材料基因综合设计实验(硕士)｛14周[教师:朱后禹,地点:基础D601]｝** |  |
| **12** |  |  |  |  |