| 中国石油大学（华东）2021-2022-1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** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  | **计算材料学(硕士)｛6-9周[教师:张军]、10-13周[教师:王晓][地点:新能源大厦237]｝** |  | **材料合成化学与工艺(硕士)｛14-18周[教师:王兆杰,地点:新能源大厦237]｝****电化学过程原理及应用(博士)｛6-16周[教师:孙建波,地点:新能源大厦244]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛17-18周[教师:孙霜青,地点:新能源大厦B73]｝** | **材料合成化学与工艺(硕士)｛13-18周[教师:王兆杰,地点:新能源大厦237]｝；材料分析方法原理(硕士)｛11周[教师:王林]、12周[教师:康子曦][地点:新能源大厦B73]｝** | **固体量子化学(硕士)｛2-3、5-10周[教师:任浩,地点:新能源大厦237]｝** |
| **4** |  | **计算材料学(硕士)｛6-9周[教师:张军]、10-13周[教师:王晓][地点:新能源大厦237]｝** |  | **材料合成化学与工艺(硕士)｛14-18周[教师:王兆杰,地点:新能源大厦237]｝****电化学过程原理及应用(博士)｛6-16周[教师:孙建波,地点:新能源大厦244]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛17-18周[教师:孙霜青,地点:新能源大厦B73]｝** | **材料合成化学与工艺(硕士)｛13-18周[教师:王兆杰,地点:新能源大厦237]｝；材料分析方法原理(硕士)｛11周[教师:王林]、12周[教师:康子曦][地点:新能源大厦B73]｝** | **固体量子化学(硕士)｛2-3、5-10周[教师:任浩,地点:新能源大厦237]｝** |
| **5** |  |  |  | **材料合成化学与工艺(硕士)｛13-17周[教师:王兆杰,地点:新能源大厦237]｝** |
| **下午** | **6** | **材料现代分析技术(硕士)｛6-7周[教师:熊伟]、8-9周[教师:邵庆国][地点:新能源大厦B73]｝；材料分析方法原理(硕士)｛10-11周[教师:王林]、12周[教师:康子曦]、13-14周[教师:戴昉纳]、15周[教师:康子曦]、16周[教师:王林][地点:新能源大厦B73]｝** | **材料学的方法论(博士)｛6-9周[教师:韩彬,地点:新能源大厦244]｝** | **固体量子化学(硕士)｛2-4、6-10周[教师:任浩,地点:新能源大厦237]｝****功能多孔材料(博士)｛6-13周[教师:孙道峰,地点:新能源大厦244]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛13周[教师:李学达]、14-15周[教师:戴昉纳]、16周[教师:王兆杰]、17-18周[教师:孙霜青][地点:新能源大厦B73]｝****能量储存与转化材料(博士)｛6-13周[教师:李希友,地点:新能源大厦263]｝** | **材料现代分析技术(硕士)｛10-11周[教师:刘思远]、12-13周[教师:郝兰众][地点:新能源大厦B73]｝****材料界面工程学(博士)｛6-13周[教师:于思荣,地点:新能源大厦263]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛11-12周[教师:王林,地点:新能源大厦B73]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛11周[教师:王林]、12-13周[教师:李学达]、14周[教师:戴昉纳]、15-16周[教师:王兆杰][地点:新能源大厦B73]｝；材料分析方法原理(硕士)｛6-9周[教师:王引真,地点:新能源大厦B73]｝** |
| **7** | **材料现代分析技术(硕士)｛6-7周[教师:熊伟]、8-9周[教师:邵庆国][地点:新能源大厦B73]｝；材料分析方法原理(硕士)｛10-11周[教师:王林]、12周[教师:康子曦]、13-14周[教师:戴昉纳]、15周[教师:康子曦]、16周[教师:王林][地点:新能源大厦B73]｝** | **材料学的方法论(博士)｛6-9周[教师:韩彬,地点:新能源大厦244]｝** | **固体量子化学(硕士)｛2-4、6-10周[教师:任浩,地点:新能源大厦237]｝****功能多孔材料(博士)｛6-13周[教师:孙道峰,地点:新能源大厦244]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛13周[教师:李学达]、14-15周[教师:戴昉纳]、16周[教师:王兆杰]、17-18周[教师:孙霜青][地点:新能源大厦B73]｝****能量储存与转化材料(博士)｛6-13周[教师:李希友,地点:新能源大厦263]｝** | **材料现代分析技术(硕士)｛10-11周[教师:刘思远]、12-13周[教师:郝兰众][地点:新能源大厦B73]｝****材料界面工程学(博士)｛6-13周[教师:于思荣,地点:新能源大厦263]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛11-12周[教师:王林,地点:新能源大厦B73]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛11周[教师:王林]、12-13周[教师:李学达]、14周[教师:戴昉纳]、15-16周[教师:王兆杰][地点:新能源大厦B73]｝；材料分析方法原理(硕士)｛6-9周[教师:王引真,地点:新能源大厦B73]｝** |
| **8** | **材料学的方法论(博士)｛6-9周[教师:韩彬,地点:新能源大厦244]｝** | **材料分析技术实验(硕士)｛13周[教师:李学达]、14-15周[教师:戴昉纳]、16周[教师:王兆杰]、17-18周[教师:孙霜青][地点:新能源大厦B73]｝；计算材料学(硕士)****｛6-9周[教师:张军]、10-13周[教师:王晓][地点:新能源大厦237]｝****能量储存与转化材料(博士)｛6-13周[教师:李希友,地点:新能源大厦263]｝** |
| **9** | **材料学的方法论(博士)｛6-9周[教师:韩彬,地点:新能源大厦244]｝** | **功能多孔材料(博士)｛6-13周[教师:孙道峰,地点:新能源大厦244]｝** | **计算材料学(硕士)｛6-9周[教师:张军]、10-13周[教师:王晓][地点:新能源大厦237]｝****能量储存与转化材料(博士)｛6-13周[教师:李希友,地点:新能源大厦263]｝** |  | **材料分析方法原理(硕士)｛6-9周[教师:王引真,地点:新能源大厦B73]｝** |
| **晚上** | **10** |  | **固态相变(硕士)｛8-10周[教师:鲁玉祥]、11-13周[教师:石志强][地点:新能源大厦237]｝****材料基因工程(博士)｛6-11周[教师:张军,地点:新能源大厦283]｝** |  | **材料基因工程(博士)｛6-11周[教师:张军,地点:新能源大厦283]｝** | **固态相变(硕士)｛8-9周[教师:鲁玉祥]、10-12周[教师:石志强][地点:新能源大厦237]｝** |  |  |
| **11** |  | **固态相变(硕士)｛8-10周[教师:鲁玉祥]、11-13周[教师:石志强][地点:新能源大厦237]｝****材料基因工程(博士)｛6-11周[教师:张军,地点:新能源大厦283]｝** |  | **材料基因工程(博士)｛6-11周[教师:张军,地点:新能源大厦283]｝** | **固态相变(硕士)｛8-9周[教师:鲁玉祥]、10-12周[教师:石志强][地点:新能源大厦237]｝** |  |  |
| **12** |  |  | **材料基因工程(博士)｛6-10周[教师:张军,地点:新能源大厦283]｝** | **固态相变(硕士)｛8-9周[教师:鲁玉祥]、10-11周[教师:石志强][地点:新能源大厦237]｝** |  |  |