| 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** |  |  |  |  | **金属强度与断裂(硕士)｛10-17周[教师:曹宁,地点:新能源大厦263]｝** | **能量储存与转化材料(硕士)｛3-10周[教师:李希友,地点:新能源大厦244]｝** |  |
| **3** |  |  |  |  | **金属强度与断裂(硕士)｛10-17周[教师:曹宁,地点:新能源大厦263]｝** | **能量储存与转化材料(硕士)｛3-10周[教师:李希友,地点:新能源大厦244]｝** |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
| **下午** | **6** |  |  | **能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-12周[教师:鲁效庆,地点:新能源大厦263]｝** | **能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-12周[教师:鲁效庆,地点:新能源大厦263]｝** | **能源材料工程前沿进展(硕士)｛6周[教师:邢伟]、7-8周[教师:孙建波]、9-10周[教师:张腾]、11-12周[教师:于濂清]、13-14周[教师:赵文]、15-16周[教师:赵联明]、17周[教师:李学进][地点:新能源大厦237]｝** | **纳米材料前沿研究进展(硕士)｛10-17周[教师:张军,地点:新能源大厦269]｝** |  |
| **7** |  |  | **能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-12周[教师:鲁效庆,地点:新能源大厦263]｝** | **能量储存和转化中的计算科学(硕士)｛9-12周[教师:鲁效庆,地点:新能源大厦263]｝** | **能源材料工程前沿进展(硕士)｛6周[教师:邢伟]、7-8周[教师:孙建波]、9-10周[教师:张腾]、11-12周[教师:于濂清]、13-14周[教师:赵文]、15-16周[教师:赵联明]、17周[教师:李学进][地点:新能源大厦237]｝** | **纳米材料前沿研究进展(硕士)｛10-17周[教师:张军,地点:新能源大厦269]｝** |  |
| **8** |  |  | **能源材料工程前沿进展(硕士)｛6周[教师:邢伟]、8周[教师:孙建波]、10周[教师:张腾]、12周[教师:于濂清]、14周[教师:赵文]、16周[教师:赵联明]、17周[教师:李学进][地点:新能源大厦237]｝** |  |
| **9** |  |  | **能源材料工程前沿进展(硕士)｛6周[教师:邢伟,地点:新能源大厦237]｝** |  |
| **晚上** | **10** |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |