2019－2020第一学期2019级硕士生课 程 表（明故宫校区）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  星 期 时 间 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
| 上午 | 第1，2节8：00～ 9：45 | 叶轮机械中的非定常流动 （6B021005）王志强 3-14周18-231节能技术（7D022001） 3-10周韩东 18-218线性系统理论与设计（6B021009Y）7-18周 李秋红18-107机械振动学 （6B021007Y） 漆文凯3-14周13-104 | **英语** | 化学反应流体力学理论与计算（6B022003） 3-14周 颜应文 18-326 机械振动学 （6B021007Y） 漆文凯3-14周7-739动力循环分析（7D022002Y）岳晨3-10周18-107 | 车辆总体设计与仿真技术（8B023002Y）宋廷伦3-14周18-418节能技术（7D022001） 韩东3-10周18-218 | **英语**  |  |  |
| 第3，4节（10：15～ 12：00） | **矩阵论** | **英语****高等工程数学** | 多相流理论（7D022010）3-10周李建中18-107太阳能工程与理论（7D022005Y）蒲文灏3—10周A18-326航空发动机控制系统设计与适航认证（7D021014L）王继强3-10周18- 218 | 粘性流体力学（6B021001） 谢文忠 节 7-18周18-111能源储存技术 （7D022004） 贺振宗 11-18周 18- 218多相流理论（7D022010）3-10周李建中18-107 | **英语****高等工程数学** |  |  |
| 下午 | 第5，6节(14:00～15:45) | **中国特色社会主义****自然辩证法** | 高等结构动力学（7D021009）罗贵火 3-10周 18- 323能源储存技术 （7D022004） 贺振宗11-18周 18- 218流动分离与流场控制（8B021001）3-14周葛宁18-416高超声速气动热力学 （7D021003Y） 徐惊雷 3-18周 18- 431 | **中国特色社会主义****自然辩证法** | 叶轮机械中的非定常流动 （6B021005）王志强3-14周18-231化学反应流体力学理论与计算（6B022003）3-14周颜应文18-326线性系统理论与设计（6B021009Y）7-18周李秋红18-107科技创新思维与方法(7D023006)李舜酩 3-10周18-233 | 高等结构动力学（7D021009）罗贵火 3-10周 18- 323太阳能工程与理论（7D022005Y）蒲文灏3—10周A18-326流动分离与流场控制（8B021001）3-14周葛宁18-416航空发动机控制系统设计与适航认证（7D021014L）王继强3-10周18- 218 |  | （7D023007Q）车辆先进开发技术6-9周 王春燕18-229 |
| 第7，8节（16：15～18：00） | **中国特色社会主义****自然辩证法** | 粘性流体力学（6B021001） 谢文忠 节 7-18周18-111优化设计（7D021005Y）3-10周 张宏建18-107车辆总体设计与仿真技术（8B023002Y）宋廷伦3-14周18-418 | **中国特色社会主义****自然辩证法** | 优化设计（7D021005Y）3-10周张宏建18-107计算燃烧学（7D022007）11-18周 刘勇18-107高等内燃机学（7D023004）3-18周杨海青18-418 | 振动模态分析（7D021008Y）3-18周臧朝平18-326动力循环分析（7D022002Y）岳晨3-10周18-107 |  | （7D023007Q）车辆先进开发技术6-9周 王春燕18-229 |
| 晚上 | 第9,10节（18：45～20：30） | 弹塑性力学 （6B021008） 孙志刚 3-18周 18-231车辆动态仿真技术及其应用 （7D023005）林棻3-13周 18-326转子动力学（7D021007）11-18周 王晓伟18-107 | 计算燃烧学（7D022007）11-18周 刘勇18-107 |   | **矩阵论** | 车辆安全与控制（8B023001）赵万忠 3-18周18-218转子动力学（7D021007）11-18周 王晓伟18-107 |  |  |

注： 英语从2019年9月23日开课

本表自 2019年9月10 日 执行