2018－2019第一学期硕士研究生课程表（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）  8-18周李秋红18-107 | **英语** | 航空发动机控制系统设计与适航认证（7D021014L）  胡忠志3-10周  18- 218  化学反应流体力学理论与计算（6B022003） 3-14周  颜应文 18-326 | 太阳能工程与理论（7D022005Y）蒲文灏3—10周A18-416 | **英语** |  |  |
| 第3，4节  （10：15～  12：00） | **矩阵论** | **英语**  **高等工程数学** | 高超声速气动热力学 （7D021003Y） 徐惊雷 3-18周 18- 416  多相流理论（7D022010）3-10周李建中18-107  车辆总体设计与仿真技术（7D023008Y）宋廷伦3-10周18-326 | 粘性流体力学（6B021001） 谢文忠 节 7-18周  18-111  能源储存技术 （7D022004） 梁凤丽 11-18周 18- 218  多相流理论（7D022010）3-10周李建中18-107  转子动力学（7D021007）11-18周王晓伟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） 梁凤丽11-18周 18- 218  张量分析及其应用（7D021002）钟易成 3-12周 18- 229  流动分离与流场控制（8B021001）3-14周葛宁18-107 | **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）  8-18周李秋红18-107  科技创新思维与方法(7D023006)李舜酩9-16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A18-416  流动分离与流场控制（8B021001）3-14周葛宁18-107  车辆总体设计与仿真技术（7D023008Y）宋廷伦3-10周18-326 |  | （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  节能技术（7D022001） 韩东3-10周  18-218  转子动力学（7D021007）11-18周王晓伟18-107  优化设计（7D021005Y）3-10周张宏建18-107 | **中国特色社会主义**  **自然辩证法** | 张量分析及其应用（7D021002）钟易成 3-12周 18- 229  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 | 航空发动机控制系统设计与适航认证（7D021014L）  胡忠志3-10周  18- 218  计算燃烧学（7D022007）11-18周 刘勇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 18-233  车辆动态仿真技术及其应用 （7D023005）林棻3-13周 18-326  动力循环分析（7D022002Y）岳晨3-10周18-107 | 车辆振动学 （6B023002） 翁建生  3-18周 18-218  振动模态分析（7D021008Y）3-13周臧朝平18-107 | 机械振动学 （6B021007Y） 漆文凯3-18周  18-433  动力循环分析（7D022002Y）岳晨3-10周18-107 | **矩阵论** | 车辆安全与控制  （8B023001）赵万忠 3-18周  18-218 |  |  |

本表自2018年9月3日执行

2018－2019第一学期博士课程表（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 |  |  |  | 高等工程应用数学(8A080003) 1班48学时  **13-201** |  |  |  |
| 第3，4节  （10：15～  12：00） |  |  |  |  |  |  |  |
| 下  午 | 第5，6节  （14:00～15:45) |  | 高等工程应用数学(8A080003) 1班48学时  **13-201** |  |  |  |  |  |
| 第7，8节  （16：15～18：00） |  |  |  |  |  |  |  |
| 晚上 | 第9,10节（18：45～20：30） |  |  |  |  |  |  |  |

本表自 2018年9月3 日实行

2018－2019(1) Timetable for students abroad (Minggugong Campus)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星 期Week  时 间Time | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 日 |
| 上  午  Morning | (1，2)  8：00～  9：45 |  |  |  |  |  |  |  |
| (3，4)  10：15～  12：00 |  | 航空航天导论  Overview of Aeronautics and Astronautics  18-323 |  | 矩阵论  Matrix Theory  18-323 |  |  |  |
| 下  午  Afternoon | (5，6)  14:00～15:45 | 矩阵论  Matrix Theory  18-323 |  |  | 航空航天导论  Overview of Aeronautics and Astronautics  18-323 |  |  |  |
| (7，8)  16：15～18：00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 晚上  Evening | (9,10)  18：45～20：30 |  |  | 汉语  Chinese  18-323 |  | 汉语  Chinese  18-323 |  |  |

Begin from Sept 17, 2018