2017－2018第一学期2017级研究生课 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 3-15周18-231  节能技术（7D022001） 3-10周韩东 18-218 | **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 |  | **英语** |  |  |
| 第3，4节  （10：15～  12：00） | **矩阵论** | **英语** | 高超声速气动热力学 （7D021003Y） 徐惊雷 3-18周 18- 416  节能技术（7D022001） 韩东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） 梁凤丽 11-18周 18- 218 | **英语** |  |  |
| 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 3-14周  18- 323  能源储存技术 （7D022004） 梁凤丽11-18周 18- 218 | 科技创新思维与方法(7D023006)李舜酩3-10周  18-416  化学反应流体力学理论与计算（6B022003） 3-15周  颜应文 18-326 | 叶轮机械中的非定常流动 （6B021005）王志强3-15周18-231  化学反应流体力学理论与计算（6B022003）3-15周  颜应文18-326 | 高等结构动力学（7D021009）罗贵火 3-14周  18- 323 |  | （7D023007Q）车辆先进开发技术6-9周 金智林  18-110 |
| 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 |  | 高等内燃机学 （7D023004） 杨海青  3-18周 18-112  张量分析及其应用（7D021002）钟易成 3-12周 18- 229 | 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 |  | （7D023007Q）车辆先进开发技术6-9周 金智林  18-110 |
| 晚上 | 第9,10节（18：45～20：30） | 车辆振动学 （6B023002） 翁建生  3-17周 18-218 | 机械振动学 （6B021007Y） 漆文凯3-17周  18-433  张量分析及其应用（7D021002）钟易成 3-12周 18- 229 | 弹塑性力学 （6B021008） 孙志刚 3-17周 18-233  车辆动态仿真技术及其应用 （7D023005）林棻3-12周 18-326 | **矩阵论** | 车辆安全与控制  （8B023001）赵万忠 3-17周  18-218 |  |  |

本表自2017年9月11日执行

2017－2018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（2-13周）  **13-101** |  |  | 高等工程应用数学(8A080003) 1班48学时（2-13周）  **13-101** |  |  |  |
| 第3，4节  （10：15～  12：00） |  |  |  |  |  |  |  |
| 下  午 | 第5，6节  （14:00～15:45) |  |  |  |  |  |  |  |
| 第7，8节  （16：15～18：00） |  |  |  |  |  |  |  |
| 晚上 | 第9,10节（18：45～20：30） |  |  |  |  |  |  |  |

本表自 2017年9月 11日实行

2017－2018第一学期2017级留学生课 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 第3，4节  （10：15～  12：00） |  | 航空航天导论  Overview of Aeronautics and Astronautics  （2-9weeks）  18-109 |  | 矩阵论  Matrix Theory  （2-16weeks）  18-109 |  |  |  |
| 下  午 | 第5，6节  (14:00～15:45) | 矩阵论  Matrix Theory  （2-16weeks）  18-109 |  |  | 航空航天导论  Overview of Aeronautics and Astronautics  （2-9weeks）  18-109 |  |  |  |
| 第7，8节  （16：15～18：00） |  |  |  |  |  |  |  |
| 晚上 | 第9,10节（18：45～20：30） |  |  | 汉语  Chinese  （2-16weeks）  18-109 |  | 汉语  Chinese  （2-16weeks）  18-109 |  |  |

本表自2017年9月 日11 实行