2016－2017第一学期2016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**高等工程应用数学（博）** | **英语** | 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 | 太阳能工程与理论（7D022005Y）3-10周 蒲文灏18-218**高等工程应用数学（博）** | **英语**3-15周  |  |  |
| 第3，4节（10：15～ 12：00） | **矩阵论****高等工程数学** | **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 | 高等结构动力学（7D021009）罗贵火 3-14周 18- 323化学反应流体力学理论与计算（6B022003）3-15周颜应文18-326 |  | 7D023007Q）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太阳能工程与理论（7D022005Y）3-10周 蒲文灏18-218 |  | 高等内燃机学 （7D023004） 杨海青 3-18周 18-112 | 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张量分析及其应用（7D021002）钟易成 3-12周 18- 220 |  | 7D023007Q）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 | 车辆动态仿真技术及其应用 （7D023005）林棻3-12周 18-326 机械振动学 （6B021007Y） 漆文凯3-17周18-433 | 弹塑性力学 （6B021008） 孙志刚 3-17周 18-233 | **矩阵论****高等工程数学** | 车辆安全与控制（8B023001）赵万忠、魏民祥 3-17周18-218 |  |  |

注： 矩阵论4、5班：国际化培养专业的矩阵论班（4班为B类授课，5班为C类授课）

本表自2015年9月10日执行

2015－2016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(B080003) 1班48学时（3-14周）18-111 |  |  | 高等工程应用数学(B080003) 1班48学时（3-14周）18-111 |  |  |  |
| 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） |  |  |  |  |  |  |  |