| | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| 第一节 8: 00-8: 45 | | | | | |
| 第二节 8: 55-9: 40 | | | | | |
| 第三节 10: 00-10: 45 | | 引力波数据分析 | | 精密光学测量 技术 D407 2-9 11-14周 | |
| 第四节 10: 55-11: 40 | | C507 2~9,11-19周 | | | |
| | | | | | |
| 第五节 14: 20-15: 05 | 设计 | 研究生英语 H605 | 空间仪器总体设计 | 研究生英语 H605 | |
| 第六节 15 : 15-16 : 00 | C503 2-9 11-16周 | 2~9,11-19周 | H602 2-9 11-16周 | 2~9,11-19周 | 中国马克思主 义与当代 |
| 第七节 16: 20-17: 05 | | | 天体气动力学 C302 | | B203 2~9,11-19周 |
| 第八节 17: 15-18: 00 | | | 2-9 11-16周 | | |
| 第九节 19: 00-19: 45 | | 分布式空间仪 | | 分布式空间仪 | |
| 第十节 19: 55-20: 40 | 群论I D309 2-9 11-16周 | 器动力学与控制 C207 11-19周 | | 器动力学与控制 C307 11-19周 | |
| 第十一节 20: 50-21: 35 | | 11 13/0 | | 11 13/0 | |