

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