

## 北大天文学系 18-19 学年第 1 学期天文专业课程安排

(北京大学 9 月 10 日开始上课, 如必要任课老师可在与同学协商后对上课时间作适当调整)

红色本科生, 蓝色研究生, 黑色本科与研究生同修

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
8:00-9:50 (1-2 节)							
9:00-12:00 (2—4 节)	天体物理中的辐射机制 (2907)	宇宙学及星系形成 K1AA					
10:10-12:00 (3-4 节)	恒星结构和演化 K1AA	理论天体物理 (2907)	恒星结构和演化 K1AA	天文测距导论 K1AA	行星天文 K1AA		
13:00-14:50 (5-6 节)	现代天文学理教 106		天文文献阅读 (2907)	理论天体物理 (2907) 单周			
13:00-16:00 (5—7 节)	天体物理专题 (参加各讨论班)	星系物理学 K1AA					
14:10-17:00 (6-8 节)							
15:10-18:00 (7-9 节)	宇宙探测新技术引论 (2907)	天文技术与方法 I (光学与红外) (2907)				恒星形成 15:00-18:00 理二 2907	脉冲星/粒子天体物理组会 15:00 理二 2907
18:40-21:30 (10-12 节)		基础天文二教 407					

**研究生课程及授课教师:** 星系物理学 (Eric) 天体物理中的辐射机制 (黎卓) 恒星结构和演化 (Gregory) 宇宙学及星系形成 (彭影杰) 行星天文 (东苏勃)

**本科生课程及授课教师:** 理论天体物理 (刘富坤) 宇宙探测新技术引论 (张坚) 天文技术与方法 I (张华伟) 基础天文 (王然/江林华) 现代天文学 (王然)

**本研同修课程及授课教师:** 天体物理专题 (江林华); 天文文献阅读 (陈弦); 天文测距导论 (Eric)

**研究生讨论班:** 恒星形成 (吴月芳); 宇宙学与星系形成 (彭影杰); 恒星与银河系 (张华伟); 脉冲星/粒子天体物理 (李柯伽&徐仁新); 高能天体物理 (刘富坤); 时域天文 (东苏勃); 恒星和行星形成 (Gregory); 星系/活动星系核 (Luis Ho) 黑洞物理和星系宇宙学 (于清娟); 星系演化和星团 (Eric); 高能与相对论天体物理 (李立新&黎卓)

其他讲座报告研讨会以每周通知为准, 要求全体研究生无特殊情况务必参加, 同时欢迎本科生参加。