

中国科学院紫金山天文台研究生 授课计划及课程表

序号	课程名称	课程编号	学分	周学时		专业及年级	人数	主讲教师	授课地点
				合计	讲课				
1	硕士政治	070401GS02	3	3	3	2015 级硕士	43	东南大学陈东飞	南京分院培训中心
2	硕士英语	070401GS01	2	4	4	2015 级硕士	43	东南大学王涛	南京分院培训中心
3	天文文献阅读	070401B02	2	2	2	2015 级硕士	20	陈鹏飞	与南大天文学院学生合
4	广义相对论基础	070401B03	3	3	3	2015 级硕士	30	王祥玉	与南大天文学院学生合
5	非线性动力学引论	070402B01	3	3	3	2014-2015 级	20	黎健	与南大天文学院学生合
6	宇宙学导论	070401D17	2	2	2	2015 级	30	王发印	与南大天文学院学生合
7	恒星结构与演化	070401B05	4	4	4	2015 级	20	罗新炼	与南大天文学院学生合
8	致密星物理	070401D03	3	3	3	2014-2015 级	20	戴子高	与南大天文学院学生合
9	活动星系核	070401D06	2	2	2	2014-2015 级	20	罗斌	与南大天文学院学生合全英文授课
10	人造卫星精密定轨	070402D02	3	3	3	2014-2015 级	20	汤靖师	与南大天文学院学生合
11	天文参考系	070402D03	3	3	3	2014-2015 级	20	朱紫	与南大天文学院学生合
12	X 射线天文	070401D18	2	2	2	2014-2015 级	20	李志远	与南大天文学院学生合全英文授课
13	普通天文学	070401GS02	5	3	3	2015 级硕士		萧耐园	江苏商厦 19#研究生教室
14	等离子体天体物理学导论	070401GS02	3	3	3	2014-2015 级		吴德金、陈玲	江苏商厦 19#研究生教室

星期 节次	一		二	三		四	五		六				
1									普通天文学				
2				等离子体天体物理学导论 第二教室			致密星物理 天文楼 210	人造卫星精密定轨 天文楼 215					
3	广义相对论基础(单) 天文楼 210	恒星结构与演化 天文楼 220			活动星系核 仙II-415	天文文献阅读 天文楼 210							
4													
5	天文参考系 天文楼 210	X射线天文 仙II-512	硕士英语第二教室	非线性动力学引论 天文楼 215	宇宙学导论 天文楼 210	广义相对论基础 天文楼 210	恒星结构与演化 天文楼 220						
6													
7													
8													

注：普通天文学： 上课时间 2月27日第一次课（周六9:00-12:00）
 等离子体天体物理学导论： 上课时间 3月02日第一次课（周三9:00-12:00）
 本学期上课时间： 自2016年2月22日至2016年6月19日（共17周）
 复习考试时间： 自2016年6月20日至2016年7月3日（共2周）

紫金山天文台研究生部

2016年2月18日