



单位代码：80022

地址：上海市南丹路80号

邮政编码：200030

联系部门：人教处（研招办） 电话：021-64384630

联系人：王慧

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
12. 射电天体物理 070402天体测量与天体力学 01. VLBI天体测量	共 26 人	同上  101思想政治理论 201 英语一 601高等数学(甲) ) 806普通物理(乙)或 810理论力学	
02. 类地行星内部物理		同上	
03. 天文地球动力学		同上	
04. 基本天体测量		同上	
05. 类地行星自转		同上	
06. 行星流体动力学		同上	
07. 精密定轨		同上	
08. 天文和空间技术应用及 全球变化		同上	
09. 射电天体测量与空间大 地测量		同上	
10. 基本天文学中的相对论		同上	
11. 卫星导航与遥感		同上	
12. 卫星精密定轨定位以及 GNSS精密应用		同上	
13. 高精度GNSS数据分析及 应用		同上	
0704Z1天文技术与方法 01. VLBI高速并行信号处理 及应用		101思想政治理论 201 英语一 601高等数学(甲) ) 856电子线路或859信 号与系统或862计算机学 科综合(非专业)	
02. 激光测距技术及应用		同上	
03. 导航定时接收技术		同上	
04. 大口径天线		同上	
05. VLBI与深空探测		同上	

单位代码：80022

地址：上海市南丹路80号

邮政编码：200030

联系部门：人教处（研招办） 电话：021-64384630

联系人：王慧

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
06. 干涉阵列的信号处理		同上	
07. 微波与磁场		同上	
08. 氢原子钟		同上	
09. 氢原子频标		101思想政治理论 201 英语一 617普通物理(甲) 811量子力学	
085203仪器仪表工程			
01. 微波与磁场		101思想政治理论 204 英语二 302数学二 856 电子线路或859信号与系 统或862计算机学科综合 (非专业)	
02. 大口径天线		同上	
03. 导航定时接收技术		同上	
04. VLBI高速并行信号处理 及应用		同上	
05. 氢原子频标		101思想政治理论 204 英语二 302数学二 811 量子力学	