



单位代码：80166

地址：乌鲁木齐市新市区科学  
一街150号

邮政编码：830011

联系部门：研究生招生办公室

电话：0991-3689373

联系人：刘爱霞

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
04.(全日制)光学天体物理	艾力·伊沙木丁		101思想政治理论 201 英语一 601高等数学(甲) 或617普通物理(甲) 81 1量子力学或817光学或96 1天体物理	
05.(全日制)高能天体物理	丁国强		101思想政治理论 201 英语一 601高等数学(甲) 或617普通物理(甲) 80 8电动力学或811量子力学 或961天体物理	
06.(全日制)星系宇宙学	张明		同上	
07.(全日制)引力波源的实 测及理论研究	刘进忠		同上	
08.(全日制)变星与疏散星 团	张余		同上	
0704Z1天文技术与方法				
01.(全日制)大口径全可动 射电望远镜技术研究	王娜 许谦		101思想政治理论 201 英语一 602高等数学(乙) 或617普通物理(甲) 81 2流体力学或817光学或85 6电子线路或857自动控制 理论或862计算机学科综 合(非专业)	注：报考王娜老 师的考生第四单 元考试科目须在 856、857、862 中选择；报考许 谦老师的考生第 四单元考试科目 须在812、817、 857中选择。
02.(全日制)射电天文技术 与方法	许谦 陈卯蒸 艾力·玉 苏甫		101思想政治理论 201 英语一 602高等数学(乙) 或617普通物理(甲) 81 5机械设计或856电子线路 或857自动控制理论或862 计算机学科综合(非专业	注：报考陈卯蒸 、艾力·玉苏甫 老师的考生第三 单元考试科目须 在602、617中选 择，第四单元考

单位代码：80166

地址：乌鲁木齐市新市区科学  
一街150号

邮政编码：830011

联系部门：研究生招生办公室

电话：0991-3689373

联系人：刘爱霞

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考 试 科 目	备 注
03.(全日制)微波接收机技术	陈卯蒸		101思想政治理论 201 英语一 602高等数学(乙 )或617普通物理(甲) 85 6电子线路或859信号与系 统或860通信原理	试科目须在856 、857、862中选 择；报考许谦老 师的考生第三单 元考试科目为60 2，第四单元须 在815、857中选 择。
04.(全日制)天文信息技术	张海龙		101思想政治理论 201 英语一 602高等数学(乙 ) 862计算机学科综合(非 专业)或864程序设计	
05.(全日制)光学天文技术	艾力·伊 沙木丁		101思想政治理论 201 英语一 602高等数学(乙 ) 817光学或857自动控 制理论	