

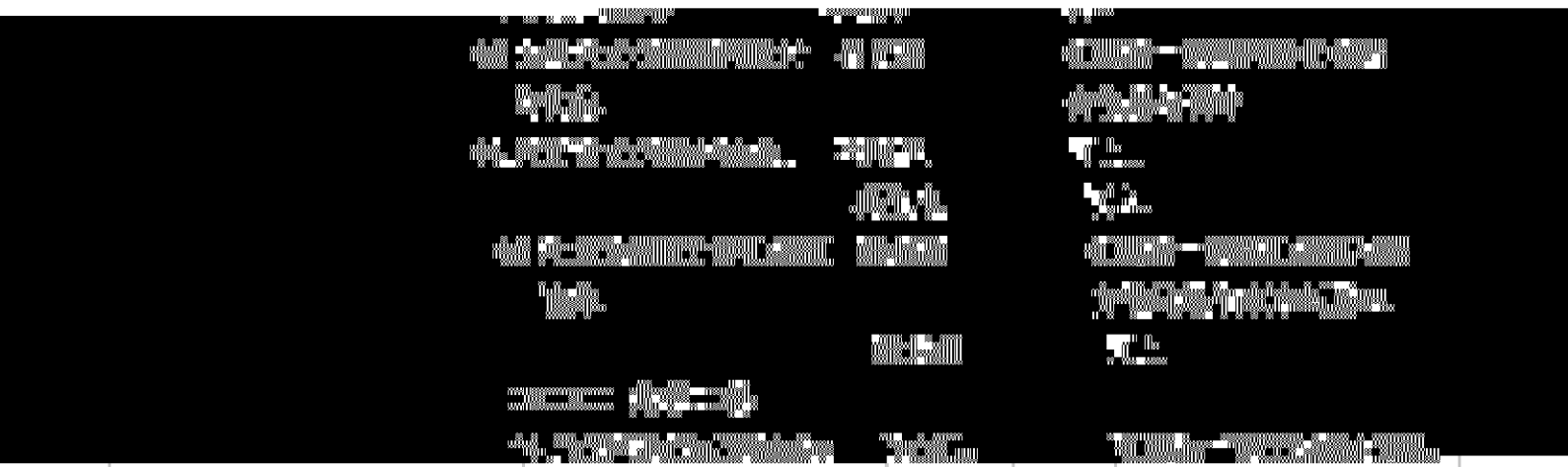
南京天文光学技术研究所 2015年博士招生专业目录

中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所首批进入中国科学院知识创新工程试点单位之一，曾先后研制成功包括2.16米光学天文望远镜、国家重大科学工程“大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜”(LAMOST)在内的多种不同类型的天文仪器和观

..

..

..



单位代码: 80018

地址: 南京市玄武区板仓街18号 邮政编码: 210042

联系部门: 人事教育处

电话: 025-85482261

联系人: 王岚

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
	肖寿小		技术与应用 同上	
02 红外仪器与技术	朱永田		同上	
03 特殊光学系统设计	李新南		同上	
04 先进光学制造技术	袁吕军		同上	
080401 精密仪器及机械				
01 巨型精密仪器设计与优化	李国平		①英语一②结构分析③精密仪器与设计	
	顾伯忠		同上	
02 精密跟踪与控制技术	张振超		①英语一②微机控制与程序设计③自动控制原理	
	张思炯		同上	