航天学院 2016 年研究生招生宣传咨询会公告

2015年6月24日, 航天学院将在明故宫校区和将军路校区召开研究生招生宣传咨询会, 现场将有专业老师进行学科方向咨询, 特邀研究生院专人对校内推免生和优秀应届本科毕业生选拔考核政策进行解读。

具体时间、地点公告如下:

	时间	地点
招生宣传咨询	6月24日上午10:00	明故宫校区7号楼711
	6月24日下午16:00	将军路校区 6101 教室
选拔考核面试	6月25日下午16:00	明故宫校区3号楼316



扫描二维码登陆航天学院网站 查看研究生招生专栏 欢迎各位 2012 级本科生前来参加!

南京航空航天大学航天学院 二〇一五年六月十九日

航天学院 2016 年学术型硕士学位研究生招生专业及研究方向

71.7C4 70.2010 1 4 75 EX E4 E47.7LE 4 EX 97.0LY 14				
一级学科名称	二级学科名称	研究方向		
0708 地球物理学	070802 空间物理学	01 磁层物理 02 空间探测及传感器技术 03 空间环境效应 04 临近空间环境		
	0708Z1 空间环境	01 空间环境及探测技术02 抗辐射及加固技术03 空间环境建模仿真		
0802 机械工程	080203 机械设计及理论	01 仿生智能机器人及航天应用 02 机电一体化 03 轻质多功能材料与仿生设计 04 摩檫学及表面技术 05 神经信息与动物机器人 06 智能驱动材料与技术		
0810 信息与通信工程	081001 通信与信息系统	01 天基侦察、卫星遥感与成像处理 02 多源信息融合与目标检测识别 03 卫星、移动通信与网络技术		
0811 控制科学与工程	081105 导航、制导与控制	01 航天器导航、制导与控制 02 高超声速飞行器动力学与控制 03 挠性多体航天器动力学与控制 04 自主系统与智能控制技术		
0825 航空宇航科学与技术	082501 飞行器设计	01 航天器自主任务规划 02 深空探测轨道动力学与控制 03 空间机器人导航与控制 04 在轨服务技术 05 航天器结构与机构 06 航天器热控与能源技术		
	082504 人机与环境工程	01 航天器舱外辐射环境 02 航天器舱内辐射环境 03 载人航天生命保障技术 04 航天器热环境与生保技术		

航天学院 2016 年全日制专业学位硕士研究生招生专业及研究方向

专业学位类别	专业学位领域名称	研究方向
0852 工程	085208 电子与通信工程(专业学位)	01 天基侦察、卫星遥感与成像处理 02 多源信息融合与目标检测 03 卫星、移动通信与网络技术
	085210 控制工程(专业学位)	01 航天器导航、制导与控制 02 高超声速飞行器动力学与控制 03 挠性多体航天器动力学与控制 04 自主系统与智能控制技术
	085233 航天工程(专业学位)	01 航天器自主任务规划 02 深空探测轨道动力学与控制 03 空间机器人导航与控制 04 在轨服务技术 05 航天器结构与机构 06 航天器热控与能源技术 07 机电一体化 08 智能驱动材料与技术