

一、优秀生源选拔学生的类别

培养层次	选拔类别	报名学科代码	报名学科名称	学位类别	可参加选拔城市的说明
博士	本科直博	080200	机械工程	学术型	所有申请本科直博（含申请致远荣誉计划）的学生只能填报上海（7月14日）、上海交通大学闵行校区。在申请前，学生必须要与报名导师联系，明确取得导师同意后，方可报名。在初审前，机动学院研教办将向导师进行确认。若报名导师不同意，研教办将取消学生的报名信息，请知晓。
		0802Z1	机械工程（工业工程）	学术型	
		080700	动力工程及工程热物理	学术型	
		082700	核科学与技术	学术型	
硕士	硕博连读 (或按照 学术硕士 报名)	080200	机械工程	学术型	一、交大学生：尽量申报7月14日的上海选拔活动。若与实习时间冲突，可申报6月30日的上海选拔活动，但须提前向机动学院研教办（机动学院A104室）提交实习导师签字的证明材料。
		080200	机械工程（工业工程）	学术型	
		080700	动力工程及工程热物理	学术型	
		082700	核科学与技术	学术型	
	专业学位	085201	机械工程	专业型	二、外校学生：除7月14日上海选拔活动外，其他城市均可报名。其中，报名080200机械工程（工业工程）和085236工业工程的学生，只能选择西安、哈尔滨、武汉、济南、重庆、上海（6月30日）；报名082700核科学与技术和085226核能与核技术工程的学生，只能选择西安、成都、哈尔滨、北京、上海（6月30日）。
		085206	动力工程	专业型	
		085226	核能与核技术工程	专业型	
		085234	车辆工程	专业型	
		085236	工业工程	专业型	
				三、一个学生只能报一条申请信息。	
				四、各个城市的招生宣传活动及选拔面试的时间安排见下面表格。	

注：机械与动力工程学院不招收学术硕士。在研究生招生系统中按照硕博连读、或按照学术硕士报名的同学，均按照硕博连读的方式进行招生、培养。

二、招生宣传活动安排

序号	日期	宣传城市	咨询会时间	现场咨询会地点	报名截止日期	预计初审结果告知日期	预计面试结果告知日期
1	2018/5/19 (周六)	南京	上午 9:00--	南京中山大厦 (南京市鼓楼区中山路 200 号珠江路 2 号)	5 月 19 日、20 日, 机械与动力工程学院参与研究生院举办的这三场招生宣传与咨询会, 只进行宣传与介绍, 不进行现场选拔面试。这三个城市的优秀生源选拔面试见下面安排。		
2	2018/5/20 (周日)	北京	上午 9:00--	金码大酒店 (中国农大国际会议中心, 北京市海淀区学清路 38 号)			
3	2018/5/20 (周日)	武汉	上午 9:00--	君宜王朝大饭店 (洪山区珞瑜路 87 号)			
4	2018/5/27 (周日)	长春	上午 9:00--	长春市 朝阳区 人民大街 5688 号: 长春海航紫荆花饭店	5 月 19 日	5 月 23 日	7 月下旬
5	2018/5/27 (周日)	西安	上午 9:00--	西安广成大酒店 (西安莲湖区劳动南路中段, 近西稍门、大唐西市)	5 月 19 日	5 月 23 日	7 月下旬
6	2018/5/27 (周日)	成都	上午 9:00--	成都合江亭翰文大酒店 (成都市锦江区一滨江东路 138 号)	5 月 19 日	5 月 23 日	7 月下旬
7	2018/6/2 (周六)	哈尔滨	上午 9:00--	哈尔滨工业大学活动中心 201 室 (哈尔滨市南岗区西直大街 92 号)	5 月 26 日	5 月 29 日	7 月下旬
8	2018/6/2 (周六)	北京	上午 9:00--	金码大酒店 (中国农大国际会议中心, 北京市海淀区学清路 38 号)	5 月 26 日	5 月 29 日	7 月下旬
9	2018/6/2 (周六)	合肥	上午 9:00--	合肥市蜀山区黄山路 598 号 B 座贝斯特韦斯特精品酒店	5 月 26 日	5 月 29 日	7 月下旬
10	2018/6/10 (周日)	天津	上午 9:00--	天津市南开区白堤路 236 号增 1 号 天津汇高花园酒店 宣讲会议室: 二楼汇高 C 厅	6 月 2 日	6 月 6 日	7 月下旬
11	2018/6/10 (周日)	南京	上午 9:00--	南京中山大厦 (南京市鼓楼区中山路 200 号珠江路 2 号)	6 月 2 日	6 月 6 日	7 月下旬

12	2018/6/10 (周日)	武汉	上午 9:00--	君宜王朝大饭店 (洪山区珞瑜路 87 号)	6 月 2 日	6 月 6 日	7 月下旬
13	2018/6/17 (周日)	沈阳	上午 9:00--	东北大学国际学术交流中心	6 月 9 日	6 月 13 日	7 月下旬
14	2018/6/17 (周日)	大连	上午 9:00--	大连星海高尔夫酒店 (地址: 大连市沙河口区星河路 29 号)	6 月 9 日	6 月 13 日	7 月下旬
15	2018/6/17 (周日)	长沙	上午 9:00--	长沙枫林宾馆, 地址: 长沙市枫林一路 43 号(2 号地铁线溁湾镇站 1 号出口, 近麓山路)	6 月 9 日	6 月 13 日	7 月下旬
16	2018/6/24 (周日)	济南	上午 9:00--	济南市文化东路亚朵酒店 (地址: 济南市历下区文化东路 36 号, 文化东路与燕文西路交叉口)	6 月 16 日	6 月 20 日	7 月下旬
17	2018/6/24 (周日)	重庆	上午 9:00--	重庆雾都宾馆, 重庆市渝中区上曾家岩 24 号	6 月 16 日	6 月 20 日	7 月下旬
18	2018/6/24 (周日)	杭州	上午 9:00--	宾馆名称: 锦江都城 (杭州西湖黄龙店), 地址: 文三路 555 号	6 月 16 日	6 月 20 日	7 月下旬
19	2018/6/30 (周六)	上海	上午 9:00--	上海市闵行区东川路 800 号、交大陈瑞球楼与机动学院 A/F 楼内	6 月 16 日	6 月 22 日	7 月下旬
20	2018/7/14 (周六)	上海	上午 9:00--	上海市闵行区东川路 800 号、交大陈瑞球楼与机动学院 A/F 楼内	6 月 27 日	7 月 6 日	7 月下旬

说明: 1、“待定”表示在该日期、在该城市举办咨询与现场选拔活动是确定的,只是具体地点还有待确定。一旦确定,将随时更新“待定”内容。

2、最迟的更新日期为该城市的预计初审结果告知日期。

3、7月14日的日期,有可能会根据研究生院的安排进行调整,但是,调整不大且会提前通知,请注意。

三、网上报名流程

1、报名开始时间:5月15日上午10:00开始--

2、报名截止时间:不同培养层次、不同选拔城市的报名截止日期不同,详细情况请查看上面的一、二条。

3、报名说明:(1)一个学生只能报名一条信息。若报名的城市初审未通过,则不能再报后面的其他城市。若初审通过,则只能参加报名城市的选拔。如果因故未参加初审通过城市的选拔,若需要报名其他城市的选拔,则需要来邮件说明,机动学院研教办在报名系统中给予解锁后,则可以重新报名其他城市,

但是，将接受重新报名城市的初审。因为重新初审时，有不通过的可能，所以，请尽量参加已经初审通过城市的选拔活动；(2) 所有参加过面试选拔活动的同学，无论是否能够取得 A 档，都将不能再重新报名其他城市的选拔活动。即，所有学生，每人最多只有一次参与面试选拔的机会。

四、学位类别、学科名称、研究方向以及硕士生选导规定

学位类别	学科名称与代码	研究方向名称	各研究方向所包含研究所与硕士生选导范围	
直博生	机械工程 080200	机械制造及其自动化	◆制造技术与装备自动化研究所 ◆智能制造与信息工程研究所	在这 4 个研究方向内任选导师。
		机械电子工程	◆机电控制与物流装备研究所 ◆机器人研究所	
		机械设计及理论	◆机电设计与知识工程研究所 ◆重大装备设计与控制工程研究所 ◆生物医学制造与生命质量工程研究所 ◆振动、冲击、噪声研究所 ◆现代设计研究所	
		车辆工程	◆汽车工程研究院	
硕博连读生 (或按照学术硕士报名)	机械工程 (工业工程) 080200	工业工程	◆工业工程与管理系	在工业工程与管理系内选择导师。
硕博连读生 (或按照学术硕士报名)	动力工程及工程热物理 080700	工程热物理	◆工程热物理研究所	在这 6 个研究方向内任选导师。
		热能工程	◆热能工程研究所	
		动力机械及工程	◆叶轮机械研究所 ◆内燃机研究所	
		流体机械及工程	◆工程热物理研究所	
		制冷及低温工程	◆制冷与低温工程研究所	
		燃料电池方向	◆燃料电池研究所	

	核科学与技术 082700	核能科学与工程	◆核科学与工程学院	在核科学与工程学院内选择导师。
		核材料与燃料循环方向		
专业型硕士	机械工程 085201	不区分研究方向	在学科“机械工程 080200”中研究方向为“机械制造及其自动化”、“机械电子工程”、“机械设计及理论”所有研究所内选导师。	
	动力工程 085206	不区分研究方向	可在学科“动力工程及工程热物理 080700”中的所有研究所内选导师。	
	核能与核技术工程 085226	不区分研究方向	在核科学与工程学院内选择导师。	
	车辆工程 085234	不区分研究方向	在汽车工程研究院内选择导师。	
	工业工程 085236	不区分研究方向	在工业工程与管理系内选择导师。	

注：在学位类别为学术型中，机械工程学科与机械工程（工业工程）学科的代码相同，为 080200。