

力学研究所 2018 年科研岗位第二批招聘启事

中国科学院力学研究所创建于 1956 年，是以工程科学思想建所的综合性国家级力学研究基地。根据力学所科研工作需求，现面向海内外诚聘优秀人才。

一、 招聘岗位

编号	招聘学科	研究方向	应聘条件	招聘岗位	岗位数量	备注	所在实验室	联系人及投递邮箱
1	航空宇航推进理论与工程	冲压发动机燃烧与流动	博士学位	科研	2	具有实验能力优先	高温气体动力学国家重点实验室	实验室联络人：么老师， 投 递 邮 箱： lhd-zp@imech.ac.cn 人力资源处联络人：杨老师， 投 递 邮 箱： zhaopin@imech.ac.cn
2	航空宇航推进理论与工程	火箭发动机	博士学位	科研	1	具有实验能力优先		
3	空气动力学	计算空气动力学	硕士学位及以上	科研	1	具有 CFD 编程或工程计算经验优先		
4	飞行器设计与工程 / 飞行器总体	飞行动力学与飞行全要素分析仿真	博士学位	科研	1	具有高速飞行相关项目优先		
5	探测制导与控制技术专业	高速飞行控制与制导	博士学位	科研	1	具有高速飞行相关项目优先		
6	探测制导与控制技术专业	高速飞行电子学系统	博士学位	科研	1	具有高速飞行相关项目优先		
7	机械设计与制造	机械设计加工工艺	硕士学位及以上	科研	1	熟悉 CAD, SOLIDWORKS, PROE 等图形软件，熟悉复合材料工艺，钣金工艺优先。		
8	力学	复合材料力学	硕士及以上	科研	1	至少熟悉 ANSYS, ABAQUS, COMSOL 等一种常用有限元		

						软件, 熟悉复合材料结构设计分析原理		
9	飞行器设计	飞行器结构动力学	硕士及以上	科研	1	熟悉复杂系统结构动力学建模与分析, 熟悉 ANSYS, ABAQUS, COMSOL 等任一种有限元软件		

二、招聘条件

- 1、科研能力强, 基础知识扎实, 为人正派, 责任心强, 有较强的进取精神和团队合作精神;
- 2、年龄 35 周岁以下, 条件优秀者年龄可适当放宽;
- 3、非应届毕业生应具有北京户口;
- 4、身体健康, 与本单位职工没有血缘亲缘关系。

三、岗位待遇

按照力学所有关规定执行。

四、报名要求

- 1、报名时间: 即日起至 2017 年 10 月 29 日。
- 2、应聘者须提供以下材料:
 - (1) 岗位应聘申请表 (可在附件中下载);
 - (2) 学历、学位证书、成绩单、身份证和有关技能证书复印件;
 - (3) 获奖证书复印件;
 - (4) 论文、专利、专著目录及代表性论著。
- 3、特别说明:

- (1) 应聘人员需能在 2018 年按时到岗、全职参加工作；
- (2) 如为应届生，需在 2018 年 8 月底之前按时拿到学历学位证书；
- (3) 邮件标题请按照“应聘岗位序号-姓名-性别-专业-毕业学校-最高学历-毕业时间”填写。

五、报名方式

有意者请将申请材料于 2017 年 10 月 29 日前寄到以下地址，如用电子邮件方式发送申请材料，请同时将证书和论文等相关材料扫描成图片一并发送，来人恕不接待。初审通过者，通知面试。

六、联系方式

通信地址：北京海淀区北四环西路 15 号，中科院力学所人力资源处

邮政编码：100190

电 话：82543841

网 址：www.imech.ac.cn

中国科学院力学研究所
人力资源处
2017 年 9 月 30 日

附表：[中国科学院力学研究所岗位申请表](#)