

# 火箭军研究院面向社会公开招考文职人员岗位计划

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
1	火箭军研究院	火箭军研究院	助理员	助理员（科级副职以下）	军事设施建设	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	土木工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性	北京	010-66345162
2	火箭军研究院	火箭军研究院	助理员	助理员（科级副职以下）	物资工程服务采购	1	1:5	社会人才	全日制本科	无要求	本科：土木工程	数学2+物理	——	无要求	——	无要求	男性，北京市户口	北京	010-66345162
3	火箭军研究院	火箭军研究院	参谋	参谋（科级副职以下）	装备财务	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	民商法学，经济法学	法学	无要求	无要求	法律职业资格	法律职业资格	男性，有经费管理或财务法律服务工作经历，有较强的文字写作能力和组织协调能力	北京	010-66345162
4	火箭军研究院	火箭军研究院	参谋	参谋（科级副职以下）	装备物资采购法律审核	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士）	硕士	法学	法学	无要求	无要求	法律职业资格	法律职业资格	男性，中共党员，“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
5	火箭军研究院	火箭军研究院	干事	干事（科级副职以下）	政策法规研究和监督	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	法学，法律（专业学位）	法学	无要求	无要求	无要求	无要求	男性，一本院校，有较强的文字写作能力和组织协调能力	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
6	火箭军研究院	火箭军研究院	干事	干事（科级副职以下）	纪律审查	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	法律（专业学位）	法学	无要求	无要求	无要求	无要求	男性	北京	010-66345162
7	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	航天技术基础研究	1	无限	高校毕业生	全日制研究生（博士）	博士	航空宇航科学与技术	免笔试	无要求	——	无要求	——	男性，本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业	北京	010-66345162
8	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	软件设计与开发	1	无限	高校毕业生	全日制研究生（博士）	博士	软件工程，电子与通信工程（专业学位）	免笔试	无要求	——	无要求	——	男性，本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业，熟练使用C++、C#、JAVA中至少一种语言	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
9	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	数学建模研究	1	无限	高校毕业生	全日制研究生(博士)	博士	应用数学	免笔试	无要求	——	无要求	——	男性, 本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业, 熟练使用C++、C#、JAVA中至少一种语言	北京	010-66345162
10	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	信息对抗技术研究	1	无限	高校毕业生	全日制研究生(博士)	博士	电磁场与微波技术, 信号与信息处理	免笔试	无要求	——	无要求	——	男性, 本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业	北京	010-66345162
11	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	信息对抗技术研究	1	无限	高校毕业生	全日制研究生(博士)	博士	兵器工程(专业学位)	免笔试	无要求	——	无要求	——	男性, 本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
12	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	信息对抗技术研究	1	无限	高校毕业生	全日制研究生(博士)	博士	计算机科学与技术, 软件工程	免笔试	无要求	——	无要求	——	男性, 本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业	北京	010-66345162
13	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	军民融合研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	国民经济学, 国防经济	经济学	无要求	——	无要求	——	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生, 有较强的文字功底和写作能力	北京	010-66345162
14	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	计算数学领域科学研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	数学, 统计学	数学1	无要求	——	无要求	——	本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业	北京	010-66345162
15	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	软件工程和评测	2	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术, 软件工程	数学1	无要求	——	无要求	——	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
16	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	软件工程和评测	2	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术, 软件工程	数学1	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
17	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	软件工程与评测	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	软件工程	数学1	无要求	——	无要求	——	“985工程”院校毕业生	北京	010-66345162
18	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	系统论证仿真评估	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术	数学1	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
19	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	系统论证仿真评估	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	控制科学与工程,计算机科学与技术	数学1	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
20	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	火炮、自动武器与弹药工程	数学1	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
21	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	大气科学领域科学研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	大气科学	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,熟练操作计算机	北京	010-66345162
22	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	电子信息装备体系及网络信息体系评估与结构优化	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	控制理论与控制工程,计算机应用技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
23	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	航天技术基础研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	航空宇航推进理论与工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
24	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	计算机与应用技术研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	计算机科学与技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
25	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	计算数学领域科学研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	核科学与技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
26	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	标准化和军事计量研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	工业工程（专业学位）	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
27	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	信息对抗技术研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	电子科学与技术，信息与通信工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生，熟悉电磁频谱相关知识	北京	010-66345162
28	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	信息对抗技术研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	电子科学与技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
29	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	大数据知识挖掘研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	控制科学与工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生,熟悉嵌入式硬件系统与智能控制研究开发	北京	010-66345162
30	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	大数据知识挖掘研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
31	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	电子科学与技术,信息与通信工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
32	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	测绘科学与技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生,熟练操作计算机	北京	010-66345162
33	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	思想政治教育研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	政治学	政治学	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,中共党员,“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
34	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	历史学研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	中共党史	政治学	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
35	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	学术期刊编辑	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	英语语言文学, 英语笔译(专业学位)	英语	无要求	无要求	无要求	无要求	国内知名外语学校、国内“211工程”院校外语专业、国外知名院校相关专业硕士研究生	北京	010-66345162
36	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	材料科学与工程研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	军事化学与烟火技术, 安全科学与工程	数学1	无要求	无要求	无要求	无要求	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
37	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	计算机与应用技术研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术	数学1	无要求	无要求	无要求	无要求	男性, 本科为“985工程”院校或本科为“211工程”院校、硕士或博士为全日制“985工程”院校毕业	北京	010-66345162
38	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	数学建模研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	数学	数学1	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
39	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	系统论证仿真评估	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术, 航空宇航科学与技术	数学1	无要求	无要求	无要求	无要求	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生, 有较强的文字组织和写作能力	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
40	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术	数学1	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
41	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	航天技术基础研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	航空宇航科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”院校毕业生	北京	010-66345162
42	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	航天人工智能	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	控制科学与工程	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”院校毕业生	北京	010-66345162
43	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	系统体系架构研究设计	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	系统工程,计算机软件与理论	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
44	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	软件设计与开发	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	测绘科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,熟练使用C++、C#、JAVA中至少一种语言	北京	010-66345162
45	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	软件设计与开发	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	计算机科学与技术,软件工程	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生,熟练使用C++、C#、JAVA中至少一种语言	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
46	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	核与辐射事故剂量测量研究	2	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	核科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
47	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	空气动力学理论与应用研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	航空宇航科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性，“985工程”院校毕业生	北京	010-66345162
48	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	信息与通信工程，计算机科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
49	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	航空宇航科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性，“985工程”院校毕业生，有较强的科研能力	北京	010-66345162
50	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	航空宇航科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性，“985工程”院校毕业生	北京	010-66345162
51	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	信息与通信工程，计算机科学与技术	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
52	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	国防科技综合研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	力学，机械工程	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
53	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	辐射防护与辐射剂量学研究	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	环境科学与工程,安全科学与工程	数学3+化学	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
54	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	通信技术研究	1	1:5	社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	信息与通信工程	数学2+物理	——	无要求	——	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
55	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	结构设计	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	固体力学	数学2+物理	工程师	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162
56	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	技术研发	1	无限	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(博士)	博士	地质资源与地质工程	免笔试	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生,熟悉信息工程相关知识,有较强的科研能力	北京	010-66345162
57	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	技术研发	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	电子科学与技术	数学2+物理	工程师	工程师	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
58	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	技术研发	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	光学工程	数学2+物理	工程师	工程师	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
59	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	技术研发和工艺技术创新改进	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	机械电子工程, 电路与系统	数学2+物理	工程师	工程师	无要求	无要求	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
60	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	图书情报和档案管理	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	图书情报与档案管理	数学2+物理	工程师	工程师	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
61	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	工程设计管理	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	信号与信息处理	数学1	工程师	工程师	无要求	无要求	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生, 熟悉信息工程相关知识	北京	010-66345162
62	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	工程师	自动化控制	2	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	电气工程, 信息与通信工程	数学1	工程师	工程师	无要求	无要求	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生, 熟悉信息工程相关知识	北京	010-66345162
63	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	项目评审论证	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	武器系统与运用工程, 兵器发射理论与技术	数学1	无要求	——	无要求	——	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
64	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	工程设计管理	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	交通运输工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性, “985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
65	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	工程设计管理	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	土木工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
66	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	技术研发	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	系统科学	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生，熟练掌握计算机编程	北京	010-66345162
67	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	技术研发	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	防灾减灾工程及防护工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
68	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	技术研发	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	土木工程，建筑与土木工程（专业学位）	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生，熟练掌握相关基础知识及专业知识、多门三维建模软件	北京	010-66345162
69	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	通信和计算机网络管理	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生（硕士以上）	硕士以上	计算机应用技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性，“985工程”或“211工程”院校毕业生，熟练掌握计算机网络规划设计、网络路由交换设备配置	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
70	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	技术研发	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	兵器科学与技术	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,有大学英语六级及以上证书	北京	010-66345162
71	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	建筑电气设计	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	电气工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162
72	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	建筑电气设计	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	电气工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162
73	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	建筑给排水设计	2	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	市政工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,限给排水科学与工程专业方向	北京	010-66345162
74	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	建筑给排水设计	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	市政工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	“985工程”或“211工程”院校毕业生,限给排水科学与工程专业方向	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
75	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	建筑暖通设计	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	供热、供燃气、通风及空调工程	数学2+物理	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162
76	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	图书情报和档案管理	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	图书情报与档案管理	管理学	无要求	——	无要求	——	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,有较强的沟通能力	北京	010-66345162
77	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	结构设计	2	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	结构工程,桥梁与隧道工程	数学1	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162
78	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	结构设计	2	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	结构工程,桥梁与隧道工程	数学1	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162
79	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	建筑设计	2	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	建筑设计及其理论,城市规划与设计	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
80	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	建筑设计	3	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	建筑设计及其理论,城市规划与设计	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生,本科和硕士所学专业方向一致	北京	010-66345162
81	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	工程造价	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	电力系统及其自动化,供热、供燃气、通风及空调工程	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
82	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	工程造价	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士以上)	硕士以上	结构工程,市政工程	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
83	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	给水排水设计	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	市政工程	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生,限给排水科学与工程专业方向	北京	010-66345162
84	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	工程质量安全监督	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	电气工程,建筑与土木工程(专业学位)	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162
85	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	工程质量安全监督	1	1:5	高校毕业生或社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	采矿工程,安全科学与工程	数学2+物理	无要求	无要求	无要求	无要求	男性,“985工程”或“211工程”院校毕业生	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件								工作地点	咨询电话		
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格			其他条件	
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生				社会人才
86	火箭军研究院	火箭军研究院	工程	助理工程师	环境工程	1	1:5	社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	环境科学与工程	数学3+化学	——	无要求	——	无要求	“211工程”院校毕业生,有国有企业研发岗位工作经历	北京	010-66345162
87	火箭军研究院	火箭军研究院	会计	助理会计师	审核业务稽核	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	会计学,审计(专业学位)	会计学	无要求	——	无要求	——	一本院校,熟练使用财务软件,有较强的沟通能力	北京	010-66345162
88	火箭军研究院	火箭军研究院	助理员	助理员(科级副职以下)	财务工作	1	1:5	社会人才	全日制本科	学士	本科:金融学	会计学	——	无要求	——	无要求	中共党员,北京市户口,限现役军人配偶	北京	010-66345162
89	火箭军研究院	火箭军研究院	助理员	助理员(科级副职以下)	运输投送	1	1:5	社会人才	全日制本科	学士	本科:交通运输	管理学	——	无要求	——	无要求	中共党员,北京市户口,限现役军人配偶	北京	010-66345162
90	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	航天技术基础研究	1	1:5	社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	火炮、自动武器与弹药工程	数学2+物理	——	助理研究员	——	无要求	女性,有5年以上军队师级以下部队基层工作经历,限现役军人配偶	北京	010-66345162

序号	用人单位及招考岗位							招考条件									工作地点	咨询电话	
	用人单位名称	对外公开名称	岗位类别	岗位名称	从事工作	招考数量	入围比例	来源类别	学历	学位	所学专业	考试专业科目	专业技术资格		职业资格				其他条件
													高校毕业生	社会人才	高校毕业生	社会人才			
91	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	助理研究员	军民融合研究	1	1:5	社会人才	全日制研究生(硕士)	硕士	工商管理	管理学	——	助理研究员	——	无要求	国内“211工程”院校或国外知名院校硕士毕业，且第一学历为国内“211工程”院校或国外知名院校全日制本科毕业，有3年以上中央直属企业军品供应链管理经历，限现役军人配偶	北京	010-66345162
92	火箭军研究院	火箭军研究院	科学研究	研究实习员	航天营养与食品研究	1	1:5	高校毕业生	全日制研究生(硕士)	硕士	食品工程(专业学位)	数学3+化学	无要求	——	无要求	——	“985工程”院校毕业生，限现役军人配偶	北京	010-66345162