

# 中国科学院空天信息创新研究院2023年校园招聘岗位需求

序号	部门	岗位名称	专业需求	学历要求	工作地点
1	一室	雷达信号处理	信息与通信工程	博士	北京
2	一室	新体制SAR信号与信息智能处理		博士	北京
3	一室	雷达技术工程师	电子信息工程、 雷达工程 、通信工程	硕士	北京
4	一室	雷达通信一体化技术	电子科学与技术、电子信息工程、信息与通信工程类	博士	北京
5	一室	FPGA逻辑工程师		硕士	北京
6	一室	天线设计		博士	北京
7	一室	微波传感器天基定标新方法	信号与信息处理、电子工程、微波与电磁场、微波遥感与应用	博士	北京
8	一室	微波光子技术工程师	光学工程、仪器科学与技术、电子工程	硕士	北京
9	二室	新型遥感机理与技术	遥感与地理信息系统、地理学类、测绘科学与技术类、电磁场与微波技术	博士	北京
10	二室	定量遥感反演与数据同化		博士	北京
11	二室	遥感大数据智能信息提取与应用	计算机、电子通信、地理学	博士	北京
12	二室	空间地球系统科学	遥感与地理信息系统、大气科学、生态水文科学	博士	北京
13	三室	遥感大数据分析处理与系统开发	遥感类、 地理信息、 计算机	硕士	北京
14	三室	雷达遥感	雷达遥感、遥感与地理信息、测绘、计算机	硕士	北京
15	三室	遥感产品算法研发	遥感地质类、大气海洋类、计算机类	博士	北京
16	三室	定量产品时空融合	遥感与地理信息系统、地理学	博士	北京
17	四室	光学遥感图像解译	遥感科学与技术、信息与通信工程、计算机	博士	北京
18	四室	电子学工程师	电子科学与技术类、通信工程	硕士及以上	北京
19	四室	软件开发工程师	计算机	硕士及以上	北京
20	四室	光机系统设计工程师	光学工程、机械设计	硕士及以上	北京
21	五室	大数据前沿技术研究	计算机、遥感、地理信息、通信、电子	博士	北京
22	五室	城市可持续发展	地理学类	博士	北京
23	五室	自然与文化遗产遥感、可持续发展	遥感、地理学类、生态学类	博士	北京
24	五室	SDGSAT-1卫星几何定标及产品生产	测绘科学 地图学与地理信息系统	博士	北京
25	五室	海洋遥感与可持续发展	海洋科学、遥感科学、计算机科学	博士	北京
26	五室	激光雷达遥感	遥感科学、计算机科学	博士	北京
27	五室	水环境遥感	地图学与地理信息系统 自然地理学	博士	北京
28	六室	信号与信息处理技术研究	信息与通信工程 测绘科学与技术、计算机科学与技术、电子科学与技术、地理学	硕士及以上	北京
29	六室	遥感载荷定标计量与产品验证技术研究		硕士及以上	北京
30	七室	时空大数据挖掘与可视分析算法研究员	计算机、电子科学技术、遥感地理	硕士	北京
31	七室	时空大数据基础平台架构师		硕士	北京
32	七室	系统联合仿真架构师		硕士	北京
33	七室	联合信息应用总体论证与设计		硕士	北京
34	七室	网络信息体系技术研究员	计算机、通信工程	博士	北京
35	七室	网信创新技术研究员		博士	北京
36	七室	训管领域总体设计师		硕士	北京
37	七室	知识图谱与文本智能算法研究员	计算机、电子科学技术、控制科学	硕士	北京
38	八室	SAR数据处理与应用研究人员	信息与通信工程	硕士及以上	北京
39	八室	光学/SAR定标方法及数据处理研究人员	信息与通信工程、应用数学类	博士	北京
40	八室	信息对抗处理研究员	信息与通信工程、电子信息科学与技术	硕士及以上	北京
41	八室	空间信息处理系统总体设计人员	计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程	硕士及以上	北京
42	八室	空间信息处理系统软件研发工程师		硕士	北京

序号	部门	岗位名称	专业需求	学历要求	工作地点
43	八室	目标智能解译研究员		博士	北京
44	八室	多传感器协同任务规划技术研究员	计算机、信息与通信工程、航空航天、管理科学与工程	硕士及以上	北京
45	八室	空间信息综合处理与应用研究人员	控制科学与工程、计算机、仪器科学与技术	硕士及以上	北京
46	八室	光学数据处理与应用研究人员	测绘科学与技术、信息与通信工程	硕士及以上	北京
47	八室	天地协同实时控制技术研究人员	控制科学与工程、航空宇航科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术	硕士及以上	北京
48	八室	空间飞行器轨道机动技术研究人员		硕士及以上	北京
49	九室	光学生化传感器	电子科学与技术类、仪器科学与技术	博士	北京
50	九室	力学量传感器		博士	北京
51	九室	微纳制造工艺		硕士及以上	北京
52	九室	智能传感器特别研究助理	电子信息、自动化、机电一体化	硕士及以上	北京
53	九室	微纳气体传感器及集成系统	材料科学与工程、自动化、微电子学	博士	北京
54	九室	新型医疗电子和医学人工智能	电子科学与技术、生物医学工程类、计算机科学与技术	博士	北京
55	九室	微纳磁传感器研发	微电子学与固体电子学、凝聚态物理、材料科学与工程类、电子科学与技术类	硕士及以上	北京
56	九室	传感器电路设计		硕士及以上	北京
57	十室	数字电路研发	电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、仪器科学与工程	硕士及以上	北京
58	十室	模拟射频电路研发		硕士及以上	北京
59	十室	软件研发		硕士及以上	北京
60	十室	信号与信息处理		硕士及以上	北京
61	十室	太赫兹技术		硕士及以上	北京
62	十室	原子磁力仪传感器研发	硕士及以上	北京	
63	一部	深度学习算法工程师	计算机科学与技术类	博士	北京
64	一部	空天信息应用知识图谱研究	地图学与地理信息系统、自然地理学	博士	北京
65	二部	遥感大数据智能解译算法研究员	信息与通信工程类、计算机科学与技术、数学类、控制科学与工程类	博士	北京
66	二部	大数据与人工智能通用平台架构师		博士	北京
67	二部	知识图谱与文本智能算法研究员		博士	北京
68	二部	通信信号智能算法研究员	信息与通信工程类、应用数据、控制科学与工程类	博士	北京
69	二部	电磁信号智能分析算法研究员	信息与通信工程类	博士	苏州
70	二部	时空大数据挖掘与可视分析算法研究员	计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、GIS和遥感测绘等	博士	北京
71	二部	计算机软件平台架构师		硕士及以上	北京
72	三部	大功率速调管及其微波系统研发	电子学、物理学	博士	北京
73	三部	太赫兹真空电子器件研发		博士	北京
74	三部	毫米波空间行波管研发	电磁场与微波技术、物理电子学、等离子体物理	博士	北京
75	三部	真空与焊接技术	流体机械及工程、化工过程机械	硕士	北京
76	四部	智能感知导航研发	信号与信息处理类、测绘科学与技术、控制科学与工程类	博士	北京
77	四部	卫星导航电离层精细建模与扰动效应处理研究		博士	北京
78	四部	导航通信一体化终端研发		博士	北京
79	四部	导航信息综合处理与大数据应用	计算机科学与技术类、信息与通信工程类	博士	北京
80	五部	机械设计工程师	光学工程、精密仪器、测控技术与仪器	硕士	北京
81	五部	光学仪器开发		博士	北京
82	五部	激光器研发工程师		博士	北京
83	五部	激光电控研发	计算机科学与技术、遥感科学与工程、信息与通信工程类	硕士	北京
84	六部	微波遥感总体设计		博士	北京
85	六部	信号与信息处理		博士	北京

序号	部门	岗位名称	专业需求	学历要求	工作地点
86	六部	遥感图像综合应用		博士	北京
87	六部	智能遥感图像处理		博士	北京
88	六部	超宽带智能天线系统设计	电子科学与技术类	博士	北京
89	六部	相控阵天线集成测试	电子科学与技术、仪器科学与技术类	硕士及以上	北京
90	六部	机电热一体化设计	机械类、仪器科学与技术类	硕士及以上	北京
91	六部	系统集成自动化测试与评估	信息与通信工程类、控制科学与工程类、仪器科学与技术类	硕士及以上	北京
92	六部	FPGA程序开发		硕士及以上	北京
93	六部	高速数字电路设计		硕士及以上	北京
94	六部	嵌入式软件设计	控制科学与工程类、信息与通信工程类	硕士及以上	北京
95	六部	微波微系统设计	电子科学与技术类、信息与通信工程类	硕士及以上	北京
96	六部	微波光子技术开发		硕士及以上	北京
97	七部	雷达实时信号处理研发工程师	信息与通信工程类、电子科学与技术类、计算机科学与技术类	博士	北京
98	七部	高速数字电路与信号处理技术研发		博士	北京
99	七部	数字图像处理软件设计与开发	计算机科学与技术类 地理学类 电子科学与技术类	博士	北京
100	七部	电子设备结构设计	机械工程类 自动控制类	硕士	北京
101	七部	雷达监控系统开发	电子与信息类 电气工程类 仪器科学与技术类	硕士	北京
102	七部	相控阵天线工程师	电子科学与技术 信息与通信工程	博士	北京
103	八部	数据管理与存储	计算机技术 、图像处理 、地理信息系统	硕士	北京
104	八部	国家数据中心运维和技术研究	遥感、计算机和信息技术 、地理信息系统	博士	北京
105	八部	星地激光通信地面站光机设计	光学工程 、信号与信息处理、自动化	硕士	北京
106	八部	卫星数据处理	摄影测量与遥感、遥感科学与技术 、测绘科学与技术（资源与环境）	硕士	北京
107	九部	航空碳源汇监测技术与开发	大气科学类	博士	北京
108	九部	蜂群无人机飞控技术与开发	控制科学与工程类	博士	北京
109	九部	智能图像处理算法研究	测绘科学与技术类	博士	北京
110	九部	光学定量遥感算法研究		博士	北京
111	九部	摄影测量与遥感、LiDAR、声呐		博士	北京
112	九部	遥感数据处理、模式识别和智能解译		博士	北京
113	十部	浮空器光电设备图像处理及系统应用类	仪器科学与技术、通信电子学、图像处理类	硕士	北京
114	十部	浮空器系统动力学岗	航空航天类、机械工程类、结构力学类	硕士	北京
115	十部	飞行控制算法设计	飞行器设计、控制工程、理论力学、空气动力学	硕士	北京
116	十部	浮空器系统动力学岗	工程力学类	硕士	北京
117	十部	浮空器光电设备图像处理及系统应用类	精密仪器、图像处理类	硕士	北京
118	十部	飞行器机电系统研制与试验	机械工程类	博士	北京
119	十部	飞行控制算法设计	航空宇航科学与技术类	硕士	北京
120	十二部	微波天线研发	电子科学与技术类	硕士及以上	北京
121	十二部	数字电路研发		硕士及以上	北京
122	十二部	总体仿真、信息处理、软件开发、集成测试	信息与通信工程类	硕士及以上	北京
123	十二部	集成化工艺、机械设计	机械工程类	硕士及以上	北京
124	十二部	质量/标准化	信息与电子科学类	硕士及以上	北京
125	精密制造中心	精密加工工艺研究	机械制造及其自动化	硕士	北京
126	21室	电磁信息智能分析技术研究岗	电子科学与技术类	博士	苏州
127	21室	三维空间重建技术研究岗	电子与信息类	博士	苏州
128	21室	C/C++类研发工程师		本科	苏州

序号	部门	岗位名称	专业需求	学历要求	工作地点
129	21室	项目论证与系统设计研究岗	计算机科学与技术、信息与通信工程类、数学类、测绘科学与技术类	博士	苏州
130	21室	人工智能技术研究		硕士	苏州
131	21室	网络空间信息智能分析技术研究岗		博士	苏州
132	21室	Web前端研发工程师		本科	苏州
133	21室	后端研发类工程师		本科	苏州
134	21室	数据库平台研发工程师		硕士	苏州
135	22室	应用开发工程师	计算机科学与技术	本科	苏州
136	22室	系统集成工程师		本科	苏州
137	22室	平台开发工程师		本科	苏州
138	22室	嵌入式硬件工程师		本科	苏州
139	22室	SAR信号处理软件开发工程师	电子科学与技术类	硕士	苏州
140	22室	遥感图像处理算法工程师	信息与电子科学类	硕士	苏州
141	22室	SAR信号处理与应用技术研究	信息、通信、电子等相关专业	硕士	苏州
142	23室	数字孪生技术研究员	计算机科学与技术类	博士	苏州
143	23室	软件工程技术研究员		博士	苏州
144	23室	时空数据算法研究员		博士	苏州
145	23室	数字地球架构师		硕士	苏州
146	23室	软件工程架构师		硕士	苏州
147	23室	时空数据服务架构师		硕士	苏州
148	23室	基础平台总体论证研究员		硕士	苏州
149	23室	C++研发工程师		本科	苏州
150	23室	Java研发工程师		本科	苏州
151	23室	Web研发工程师		本科	苏州
152	23室	运维工程师		本科	苏州
153	23室	测试工程师	本科	苏州	
154	31室	信号处理设计师	信息与通信工程类	博士	济南
155	31室	多参数分布式传感微系统研发		硕士	济南
156	31室	系统测试工程师	电子科学与技术类	硕士	济南
157	31室	三维异质集成微系统测试工程师		硕士	济南
158	31室	光动力与操控研发工程师		硕士及以上	济南
159	31室	MEMS传感器研发		博士	济南
160	31室	数模混合ASIC设计		博士	济南
161	31室	微系统集成工艺研发	材料科学与工程类	硕士	济南
162	31室	三维异质集成微系统设计仿真	工程力学类	博士	济南
163	31室	PNT微系统研发	电子与信息类	博士	济南
164	31室	光电系统电路开发工程师		硕士及以上	济南
165	31室	光学精密传感研究与应用开发工程师	光学工程类	硕士及以上	济南
166	31室	光学成像系统设计与研发工程师		硕士及以上	济南
167	31室	振动传感器研究与应用开发工程师		硕士及以上	济南
168	32室	云安全产品开发岗位	计算机科学与技术类	硕士	济南
169	32室	云平台DevOps岗		硕士	济南
170	32室	深度学习算法工程师	信息与通信工程类	博士	济南
171	32室	深度学习算法工程师		硕士	济南

序号	部门	岗位名称	专业需求	学历要求	工作地点
172	32室	嵌入式软件开发工程师（ARM方向）	电子科学与技术类	硕士	济南
173	32室	自然语言处理算法工程师	计算机科学与技术类	博士	济南
174	32室	知识图谱开发工程师		硕士	济南
175	32室	数据架构师		硕士	济南
176	33室	嵌入式软件开发工程师	电子科学与技术类	硕士	济南
177	33室	FPGA开发工程师		硕士	济南
178	33室	数字电路工程师		硕士	济南
179	33室	机械结构设计师	机械类	硕士	济南
180	33室	CAE仿真工程师		硕士	济南
181	33室	天线总装工艺师		硕士	济南
182	33室	热控设计师	动力工程及工程热物理类	硕士	济南
183	33室	天线系统集成工程师	电子科学与技术类	硕士	济南
184	33室	雷达算法工程师	信息与通信工程类	硕士	济南
185	33室	雷达系统设计师		硕士	济南
186	33室	天线设计师		硕士	济南
187	33室	通信系统设计师		硕士	济南
188	33室	系统集成工程师	电子与信息类	硕士	济南
189	33室	平台开发工程师		硕士	济南
190	34室	空间信息处理系统总体设计	航空宇航科学与技术类	博士	济南
191	34室	光学/红外遥感数据处理与应用	信息与电子科学类	博士	济南
192	34室	空间信息数据处理工程师	电子与信息类	硕士	济南
193	34室	三维开发工程师	测绘科学与技术类	硕士	济南
194	34室	c++开发工程师	计算机科学与技术类	硕士	济南
195	34室	遥感数据实时处理系统设计与软件研发		硕士	济南
196	34室	空间信息大数据分析高级研发工程师		硕士	济南
197	34室	云应用系统设计师		博士	济南
198	34室	java开发工程师		硕士	济南
199	34室	系统研发工程师		硕士	济南
200	34室	空天智能处理与应用科研岗位	信息与通信工程类	硕士	济南
201	35室	机载 SAR 数据处理研发工程师	测绘科学与技术类	硕士	济南
202	35室	摄影测量与遥感工程师		硕士	济南
203	35室	数字孪生虚拟引擎开发工程师		硕士	济南
204	35室	红外与光学影像智能识别工程师		硕士	济南
205	35室	LiDAR应用工程师		硕士	济南
206	35室	海洋测绘工程师		硕士	济南
207	35室	北斗精密定轨与定位工程师		硕士	济南
208	35室	多源融合定位与场景感知工程师		硕士	济南
209	35室	数据库工程师		硕士	济南
210	35室	GIS开发与应用工程师		硕士	济南
211	35室	遥感数据处理、模式识别和智能解译		硕士	济南
212	35室	多传感器集成采集终端研制及系统集成	信息与通信工程类	硕士	济南
213	35室	嵌入式软件开发		硕士	济南
214	35室	深度学习—自动驾驶		硕士	济南

序号	部门	岗位名称	专业需求	学历要求	工作地点
215	35室	计算机视觉算法研究	计算机科学与技术类	硕士	济南
216	35室	图像定位导航算法研究		硕士	济南
217	35室	北斗应用软件与服务平台开发工程师		硕士	济南
218	35室	slam算法工程师		硕士	济南
219	35室	无人系统自动驾驶与控制工程师	控制科学与工程	硕士	济南
220	35室	北斗装备系统集成与通信工程师		硕士	济南
221	36室	材料测试	材料科学与工程类	硕士	济南
222	36室	飞行控制及通信工程	信息与通信工程类	硕士	济南
223	41室	新型太赫兹辐射源和探测器研究	材料科学与工程类	博士	广州
224	41室	太赫兹基础理论研究	物理学类	博士	广州
225	41室	超快太赫兹技术与新型材料特性研究		硕士及以上	广州
226	41室	雷达吸波材料应用研究	材料科学与工程类	硕士及以上	广州
227	41室	太赫兹时域波谱相关技术研究	光学工程类	硕士及以上	广州
228	41室	光学工程师		硕士及以上	广州
229	41室	超快激光技术研究		硕士及以上	广州
230	41室	数字电路研发高级工程师	电子科学与技术类	硕士及以上	广州
231	41室	嵌入式软硬件高级工程师		硕士及以上	广州
232	41室	模拟电路研发高级工程师		硕士及以上	广州
233	41室	射频电路研发高级工程师		硕士及以上	广州
234	41室	太赫兹天线设计		硕士及以上	广州
235	41室	集成电路设计		硕士及以上	广州
236	41室	集成封装工艺技术研发		硕士及以上	广州
237	41室	太赫兹雷达与通信系统集成、测试与试验	仪器科学与技术类	硕士及以上	广州
238	41室	精密机械设计工程师	机械工程类	硕士及以上	广州
239	41室	结构工程师		硕士及以上	广州
240	41室	算法与软件开发工程师	计算机科学与技术类	硕士及以上	广州

\*注:

简历投递网址: <http://zhaopin.aircas.ac.cn>

