

## 2022年中国科学院国家空间科学中心“大学生创新实践训练计划”项目申报指南

序号	一级学科	拟支持项目研究方向	指导教师	
			姓名	职称
1	地球物理学	空间天气学	王赤	研究员
2	地球物理学	空间物理数据分析	邹白明	研究员
3	地球物理学	空间天气学	冯学尚	研究员
4	地球物理学	空间天气学	黄朝晖	研究员
5	地球物理学	日球层物理	李晖	研究员
6	地球物理学	日球层物理	郭孝城	研究员
7	地球物理学	太阳-行星际物理	沈芳	研究员
8	地球物理学	太阳-行星际物理	刘勇	研究员
9	地球物理学	太阳-行星际物理	刘颖	研究员
10	地球物理学	太阳-行星际物理	赵新华	研究员
11	地球物理学	太阳-行星际物理	熊明	研究员
12	地球物理学	磁层物理	戴磊	研究员
13	地球物理学	磁层物理	段素平	研究员
14	地球物理学	磁层物理	孙天然	研究员
15	地球物理学	行星科学	邹永廖	研究员
16	地球物理学	行星科学	刘洋	研究员
17	地球物理学	行星空间物理	李磊	研究员
18	地球物理学	中高层大气物理	杨国韬	研究员
19	地球物理学	中高层大气物理	朱亚军	研究员
20	地球物理学	空间环境研究与应用	刘四清	研究员
21	地球物理学	空间环境研究与应用	师立勤	研究员
22	地球物理学	空间环境研究与应用	钟秋珍	研究员
23	地球物理学	空间环境研究与应用	罗冰显	研究员
24	地球物理学	空间环境研究与应用	杨晓超	研究员
25	地球物理学	临近空间飞行环境	胡雄	研究员
26	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	孙越强	研究员
27	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	王先毅	研究员
28	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	白伟华	研究员
29	地球物理学	航天环境探测精密仪器技术	孔令高	研究员
30	地球物理学	空间光电精密测量及应用技术	付利平	研究员
31	地球物理学	空间光电精密测量及应用技术	王咏梅	研究员
32	地球物理学	星上智能数据处理技术	张爱兵	研究员
33	地球物理学	空间天气大数据处理与分析	张贤国	研究员
34	地球物理学	轨道空间辐射和大气环境分析仿真	张坤毅	研究员
35	地球物理学	空间X射线探测技术	韦飞	研究员
36	地球物理学	空间电磁场探测技术	叶依众	研究员
37	地球物理学	空间电磁场探测技术	王劲东	研究员
38	地球物理学	空间电磁场探测技术	周斌	正高级工程师

## 2022年中国科学院国家空间科学中心“大学生创新实践训练计划”项目申报指南

序号	一级学科	拟支持项目研究方向	指导教师	
			姓名	职称
39	地球物理学	航天器空间环境效应研究与应用	韩建伟	研究员
40	地球物理学	先进光学测量技术	李保权	研究员
41	地球物理学	临近空间环境光电遥感探测技术	闫召爱	正高级工程师
42	地球物理学	空间天气学	陈志青	副研究员
43	地球物理学	太阳-行星际物理	杨利平	副研究员
44	地球物理学	磁层物理	李文亚	副研究员
45	地球物理学	磁层物理	唐斌斌	研究员
46	地球物理学	磁层物理	张永存	副研究员
47	地球物理学	行星空间物理	谢良海	副研究员
48	地球物理学	行星空间物理	张艺腾	副研究员
49	地球物理学	中高层大气物理	高红	研究员
50	地球物理学	中高层大气物理	姜国英	副研究员
51	地球物理学	中高层大气物理	李钦增	副研究员
52	地球物理学	空间环境研究与应用	陈艳红	研究员
53	地球物理学	空间环境研究与应用	黄文耿	研究员
54	地球物理学	空间环境研究与应用	苗娟	研究员
55	地球物理学	空间环境研究与应用	王晶晶	副研究员
56	地球物理学	空间环境研究与应用	张佼佼	副研究员
57	地球物理学	空间环境研究与应用	张振龙	正高级工程师
58	地球物理学	临近空间飞行环境	吴小成	项目研究员
59	地球物理学	临近空间飞行环境	杨钧烽	副研究员
60	地球物理学	无线电遥感探测及应用技术	蔡跃荣	高级工程师
61	地球物理学	无线电遥感探测及应用技术	柳聪亮	副研究员
62	地球物理学	无线电遥感探测及应用技术	孟祥广	研究员
63	地球物理学	空间粒子精密探测及应用技术	刘超	正高级工程师
64	地球物理学	空间电磁场探测技术	程炳钧	副研究员
65	地球物理学	空间电磁场探测技术	薛洪波	副研究员
66	地球物理学	光学遥感探测及应用技术	王后茂	副研究员
67	地球物理学	光学遥感探测及应用技术	李海涛	副研究员
68	地球物理学	光学遥感探测及应用技术	涂翠	副研究员
69	地球物理学	航天器空间环境效应研究与应用	蔡明辉	副研究员
70	地球物理学	航天器空间环境效应研究与应用	陈睿	副研究员
71	地球物理学	航天器空间环境效应研究与应用	李宏伟	副研究员
72	地球物理学	航天器空间环境效应研究与应用	马英起	正高级工程师
73	地球物理学	航天器空间环境效应研究与应用	张鑫	正高级工程师
74	天文学	天文技术与方法	颜毅华	研究员
75	天文学	天文技术与方法	徐龙	研究员
76	天文学	天文技术与方法	黄鑫	副研究员

## 2022年中国科学院国家空间科学中心“大学生创新实践训练计划”项目申报指南

序号	一级学科	拟支持项目研究方向	指导教师	
			姓名	职称
77	电子科学与技术	先进星载主被动微波定量遥感探测技术	董晓龙	研究员
78	电子科学与技术	先进微波、太赫兹系统研究	张德海	研究员
79	电子科学与技术	成像高度计海洋参数反演 / 新体制雷达技术	张云华	研究员
80	电子科学与技术	新体制雷达技术	李东	研究员
81	电子科学与技术	新体制雷达技术	张祥坤	研究员
82	电子科学与技术	微波遥感定标、定量反演与应用技术	王振占	研究员
83	电子科学与技术	微波遥感定标、定量反演与应用技术	郭伟	研究员
84	电子科学与技术	微波遥感有效载荷关键技术	许可	研究员
85	电子科学与技术	微波遥感有效载荷关键技术	杜起飞	研究员
86	电子科学与技术	干涉式被动毫米波/太赫兹成像技术与应用	刘浩	研究员
87	电子科学与技术	遥感器热防护电磁材料技术研究	张祥坤	研究员
88	电子科学与技术	先进星载主被动微波定量遥感探测技术	朱迪	研究员
89	电子科学与技术	微波、毫米波、太赫兹天线技术	王宏建	研究员
90	电子科学与技术	微波、毫米波、太赫兹天线技术	梁显锋	研究员
91	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输关键技术	梁显锋	研究员
92	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输关键技术	王竹刚	正高级工程师
93	电子科学与技术	空间频谱感知技术	姚秀娟	研究员
94	电子科学与技术	无线电/射电探测技术	阎敬业	研究员
95	电子科学与技术	无线电/射电探测技术	蓝爱兰	研究员
96	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输技术	邓永生	副研究员
97	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输技术	范亚楠	副研究员
98	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输技术	高翔	副研究员
99	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输技术	闫毅	副研究员
100	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输技术	黄永辉	项目研究员
101	电子科学与技术	微波遥感探测与定量信息处理技术	徐星欧	副研究员
102	电子科学与技术	微波遥感探测与定量信息处理技术	刘璟怡	副研究员
103	电子科学与技术	新体制雷达技术	董晓	副研究员
104	电子科学与技术	新体制雷达技术	石晓进	副研究员
105	电子科学与技术	无线电/射电探测技术	王彩云	副研究员
106	电子科学与技术	微波、毫米波、太赫兹天线电路与系统技术	朱皓天	研究员
107	计算机科学与技术	空间信息仿真	孟新	研究员
108	计算机科学与技术	分布式空间系统及信息处理	杨震	研究员
109	计算机科学与技术	空间综合电子技术	安军社	研究员
110	计算机科学与技术	空间综合电子技术	朱岩	研究员
111	计算机科学与技术	空间综合电子技术	姜秀杰	研究员
112	计算机科学与技术	复杂系统信号与信息处理	薛长斌	研究员
113	计算机科学与技术	天基智能信息处理技术	卞春江	研究员
114	计算机科学与技术	复杂系统仿真	彭晓东	研究员

## 2022年中国科学院国家空间科学中心“大学生创新实践训练计划”项目申报指南

序号	一级学科	拟支持项目研究方向	指导教师	
			姓名	职称
115	计算机科学与技术	复杂系统仿真	马晓珊	研究员
116	计算机科学与技术	空间数据处理	吕良庆	正高级工程师
117	计算机科学与技术	智能视觉与大数据技术	于强	研究员
118	计算机科学与技术	空间信息处理	杨甲森	正高级工程师
119	计算机科学与技术	日地空间大数据处理与应用技术	邹自明	研究员
120	计算机科学与技术	空间综合电子技术	王连国	正高级工程师
121	计算机科学与技术	空间综合电子技术	魏本杰	副研究员
122	计算机科学与技术	空间综合电子技术	周莉	副研究员
123	计算机科学与技术	空间综合电子技术	唐月英	正高级工程师
124	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	徐海涛	正高级工程师
125	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	王林林	副研究员
126	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	陈红珍	副研究员
127	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	陈实	副研究员
128	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	陈宇	高级工程师
129	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	陈志敏	副研究员
130	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	冯水春	高级工程师
131	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	李英玉	副研究员
132	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	毛博年	副研究员
133	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	牛文龙	副研究员
134	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	吴琦	项目研究员
135	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	周海	副研究员
136	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	周晴	正高级工程师
137	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	邓丽	研究员
138	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	王超	副研究员
139	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	郑伟	高级工程师
140	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	刘雪峰	副研究员
141	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	孙志斌	项目研究员
142	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	刘成	副研究员
143	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	张学全	高级工程师
144	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	张忠伟	副研究员
145	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	郑福	副研究员
146	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	李大林	副研究员
147	计算机科学与技术	空间智能信息处理技术	阎敬业	研究员
148	计算机科学与技术	复杂航天系统仿真	李立钢	项目研究员
149	计算机科学与技术	复杂航天系统仿真	强丽娥	副研究员
150	计算机科学与技术	复杂航天系统仿真	唐文林	副研究员
151	计算机科学与技术	复杂航天系统仿真	谢文明	副研究员
152	计算机科学与技术	卫星智能运控技术	刘玉荣	正高级工程师

## 2022年中国科学院国家空间科学中心“大学生创新实践训练计划”项目申报指南

序号	一级学科	拟支持项目研究方向	指导教师	
			姓名	职称
153	计算机科学与技术	卫星智能运控技术	吴海燕	正高级工程师
154	计算机科学与技术	卫星智能运控技术	白萌	高级工程师
155	计算机科学与技术	空间大数据处理与应用	佟继周	副研究员
156	计算机科学与技术	空间大数据处理与应用	李云龙	副研究员
157	计算机科学与技术	空间大数据处理与应用	马文臻	副研究员
158	计算机科学与技术	空间大数据处理与应用	苏举	高级工程师
159	计算机科学与技术	空间大数据处理与应用	肖志刚	副研究员
160	计算机科学与技术	空间大数据处理与应用	孔令高	研究员
161	计算机科学与技术	微波遥感信息处理与应用	王振占	研究员
162	计算机科学与技术	微波遥感信息处理与应用	何杰颖	研究员
163	计算机科学与技术	微波遥感信息处理与应用	朱迪	研究员
164	计算机科学与技术	微波遥感信息处理与应用	徐曦煜	项目研究员
165	计算机科学与技术	微波遥感信息处理与应用	云日升	副研究员
166	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	郑建华	研究员
167	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	李明涛	研究员
168	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	周炳红	项目研究员
169	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	于锡峥	副研究员
170	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	邓丽	研究员
171	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	崔海英	副研究员
172	航空宇航科学与技术	飞行器自主导航、控制与仿真	高东	副研究员
173	航空宇航科学与技术	飞行器自主导航、控制与仿真	韩鹏	副研究员
174	航空宇航科学与技术	飞行器自主导航、控制与仿真	邓丽	研究员
175	航空宇航科学与技术	航天器结构、热设计及分析	范文杰	正高级工程师
176	航空宇航科学与技术	空间碎片动力学建模与仿真	王荣兰	副研究员
177	航空宇航科学与技术	航天器精密定位定轨	孟祥广	研究员
178	专业学位(电子信息)	空间智能信息处理与应用	赵勋峰	副研究员
179	专业学位(电子信息)	空间智能信息处理与应用	王馨悦	副研究员
180	专业学位(电子信息)	空间大数据处理与应用技术	钟鼎坤	副研究员
181	专业学位(电子信息)	空间通信技术	谢义方	副研究员
182	专业学位(电子信息)	无线电/射电遥感与探测技术	夏俊明	副研究员
183	专业学位(电子信息)	电路与电子系统设计	朱翔	高级工程师
184	专业学位(电子信息)	空间光电、电磁场与粒子探测技术	徐轻尘	项目研究员
185	专业学位(电子信息)	空间光电、电磁场与粒子探测技术	曹光伟	高级工程师
186	专业学位(电子信息)	空间光电、电磁场与粒子探测技术	李永平	正高级工程师
187	专业学位(电子信息)	空间光电、电磁场与粒子探测技术	周平	副研究员