

2021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	空间天气学	冯学尚	研究员
3	地球物理学	行星空间物理	李磊	研究员
4	地球物理学	空间天气学	沈芳	研究员
5	地球物理学	中高层大气物理	杨国韬	研究员
6	地球物理学	磁层物理	戴磊	研究员
7	地球物理学	空间电磁场探测技术	王劲东	研究员
8	地球物理学	空间天气学	郭孝城	研究员
9	地球物理学	磁层物理	段素平	研究员
10	地球物理学	空间天气学	黄朝晖	研究员
11	地球物理学	日球空间天气	李晖	研究员
12	地球物理学	行星科学	刘洋	研究员
13	地球物理学	太阳-行星际物理	刘颖	研究员
14	地球物理学	太阳-行星际物理	刘勇	研究员
15	地球物理学	行星际闪烁射电物理	熊明	研究员
16	电子科学与技术	无线电/射电探测技术	阎敬业	研究员
17	地球物理学	太阳-行星际物理	赵新华	研究员
18	地球物理学	中高层大气物理	朱亚军	研究员
19	地球物理学	空间电磁场探测技术	周斌	正高级工程师
20	地球物理学	电离层物理	陈志青	副研究员
21	地球物理学	中高层大气物理	高红	研究员
22	地球物理学	中高层大气物理	姜国英	副研究员
23	电子科学与技术	无线电/射电探测技术	蓝爱兰	项目研究员
24	地球物理学	磁层物理	李文亚	副研究员
25	地球物理学	磁层物理	孙天然	研究员
26	地球物理学	磁层物理	唐斌斌	副研究员
27	地球物理学	电离层物理	燕春晓	副研究员
28	地球物理学	太阳-行星际物理	杨利平	副研究员
29	地球物理学	空间天气学	张佼佼	副研究员
30	地球物理学	行星空间物理	张艺腾	副研究员
31	地球物理学	磁层物理	张永存	副研究员
32	地球物理学	空间电磁场探测技术	程炳钧	副研究员
33	地球物理学	空间电磁场探测技术	薛洪波	副研究员
34	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	苏建峰	副研究员
35	计算机科学与技术	空间大数据处理与应用	钟鼎坤	副研究员
36	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
37	电子科学与技术	微波遥感技术	张德海	研究员
38	电子科学与技术	干涉成像高度计海洋参数反演	张云华	研究员
39	电子科学与技术	新体制雷达技术	郭伟	研究员
40	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
41	电子科学与技术	天线技术、微波及太赫兹技术	王宏建	研究员
42	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
43	电子科学与技术	微波遥感探测与成像理论与技术	张祥坤	研究员
44	电子科学与技术	微波遥感定量探测与成像方法与技术	朱迪	研究员
45	电子科学与技术	先进星载主被动微波定量遥感探测技术	许可	研究员
46	电子科学与技术	微波、毫米波、太赫兹系统与电路技术	蒋长宏	高级工程师

2021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
47	电子科学与技术	新体制雷达技术	李东	研究员
48	电子科学与技术	微波、毫米波、太赫兹系统与电路技术	刘璟怡	副研究员
49	电子科学与技术	微波遥感定标、定量反演与应用技术	徐星欧	副研究员
50	电子科学与技术	被动微波成像探测技术	张成	研究员
51	电子科学与技术	微波遥感信息处理与应用	王彩云	副研究员
52	航空宇航科学与技术	航天器热设计、热仿真、热管理	陈博	副研究员
53	航空宇航科学与技术	航天器结构、机构设计及振动力学分析	范文杰	正高级工程师
54	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
55	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
56	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
57	计算机科学与技术	空间综合电子	唐月英	正高级工程师
58	计算机科学与技术	空间信息仿真	孟新	研究员
59	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
60	计算机科学与技术	空间综合电子	安军社	研究员
61	计算机科学与技术	星上智能处理	卞春江	研究员
62	计算机科学与技术	空间数据处理	薛长斌	研究员
63	计算机科学与技术	空间信息处理	杨甲森	正高级工程师
64	计算机科学与技术	弱信号检测与数字处理	翟光杰	研究员
65	计算机科学与技术	空间数据处理	朱岩	研究员
66	计算机科学与技术	复杂光电场景建模与高性能仿真	李立钢	项目研究员
67	计算机科学与技术	超精密测量系统仿真与信号处理	彭晓东	研究员
68	计算机科学与技术	智能视觉与大数据技术	于强	研究员
69	计算机科学与技术	空间数据处理	姜秀杰	研究员
70	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
71	计算机科学与技术	数字信号与空间科学仪器	孙志斌	项目研究员
72	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
73	航空宇航科学与技术	小天体防御与利用、飞行器设计	周炳红	项目研究员
74	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
75	电子科学与技术	空间频谱感知技术	姚秀娟	研究员
76	电子科学与技术	航天器测控通信, 发射机架构与线性化	黄永辉	项目研究员
77	电子科学与技术	微波、毫米波、太赫兹电路技术, 空间通信系统技术	梁显锋	研究员
78	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
79	地球物理学	先进光学测量技术	李保权	研究员
80	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
81	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
82	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
83	地球物理学	航天器空间环境效应研究与应用	马英起	副研究员
84	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输关键技术	姜亚祥	高级工程师
85	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输关键技术	谢义方	副研究员
86	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输关键技术	邓永生	副研究员
87	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输关键技术	高翔	副研究员
88	电子科学与技术	航天器测控、通信与数据传输关键技术	闫毅	副研究员
89	计算机科学与技术	智能检测与控制技术	王超	副研究员
90	计算机科学与技术	空间信息处理	魏本杰	副研究员
91	计算机科学与技术	高可靠集成电路与电子系统设计	朱翔	高级工程师
92	航空宇航科学与技术	分布式空间系统及信息处理	邓丽	研究员

2021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
93	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	高东	副研究员
94	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
95	航空宇航科学与技术	飞行器动力学、控制与仿真	韩鹏	副研究员
96	航空宇航科学与技术	航天器热设计、热仿真、热管理	王雷	副研究员
97	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	范亚楠	副研究员
98	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	江源源	副研究员
99	计算机科学与技术	数字信号与图像处理	刘雪峰	副研究员
100	计算机科学与技术	复杂系统仿真	强丽娥	副研究员
101	计算机科学与技术	复杂系统仿真	唐文林	副研究员
102	计算机科学与技术	空间综合电子	王林林	副研究员
103	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	吴琦	项目研究员
104	计算机科学与技术	空间综合电子	徐海涛	副研究员
105	计算机科学与技术	数字信号与图像处理	张学全	高级工程师
106	计算机科学与技术	数字信号与图像处理	张忠伟	副研究员
107	计算机科学与技术	空间综合电子	赵勋峰	副研究员
108	计算机科学与技术	弱信号检测与数字处理	郑福	副研究员
109	计算机科学与技术	空间综合电子	周莉	副研究员
110	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	周盛雨	副研究员
111	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	陈实	副研究员
112	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	陈宇	高级工程师
113	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	陈志敏	副研究员
114	计算机科学与技术	卫星智能运控技术	李大林	副研究员
115	计算机科学与技术	空间综合电子	李慧军	项目研究员
116	计算机科学与技术	复杂系统仿真	李英玉	副研究员
117	计算机科学与技术	数字信号与图像处理	刘成	副研究员
118	计算机科学与技术	空间综合电子	吕良庆	正高级工程师
119	计算机科学与技术	复杂系统仿真	马晓珊	研究员
120	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	毛博年	副研究员
121	计算机科学与技术	空间综合电子	王连国	正高级工程师
122	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	张磊	副研究员
123	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	郑伟	高级工程师
124	计算机科学与技术	空间综合电子	周昌义	研究员
125	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	周海	副研究员
126	计算机科学与技术	空间智能信息和数据处理技术	周晴	正高级工程师
127	地球物理学	空间环境研究与应用	刘四清	研究员
128	地球物理学	临近空间飞行环境	胡雄	研究员
129	地球物理学	空间环境研究与应用	黄文耿	研究员
130	地球物理学	空间环境研究与应用	罗冰显	研究员
131	地球物理学	空间环境研究与应用	师立勤	研究员
132	地球物理学	空间环境研究与应用	钟秋珍	研究员
133	地球物理学	临近空间环境光电遥感探测技术	涂翠	副研究员
134	地球物理学	临近空间环境光电遥感探测技术	吴小成	项目研究员
135	地球物理学	临近空间环境光电遥感探测技术	徐轻尘	项目研究员
136	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
137	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
138	地球物理学	空间环境研究与应用	陈东	副研究员

2021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
139	地球物理学	空间环境研究与应用	陈艳红	研究员
140	地球物理学	空间环境研究与应用	崔延美	副研究员
141	地球物理学	临近空间飞行环境	宫晓艳	副研究员
142	地球物理学	空间环境研究与应用	林瑞淋	副研究员
143	地球物理学	空间环境研究与应用	王晶晶	副研究员
144	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	孙越强	研究员
145	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	杜起飞	研究员
146	地球物理学	空间光学测量及应用技术	付利平	研究员
147	地球物理学	空间光学测量及应用技术	王咏梅	研究员
148	地球物理学	空间X射线探测技术	韦飞	研究员
149	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	叶依众	研究员
150	地球物理学	航天环境探测精密仪器技术	张坤毅	研究员
151	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	白伟华	研究员
152	地球物理学	航天环境探测精密仪器技术	荆涛	研究员
153	地球物理学	轨道空间辐射和大气环境分析仿真	杨晓超	研究员
154	地球物理学	粒子测量及应用技术	张爱兵	研究员
155	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	蔡跃荣	高级工程师
156	地球物理学	航天环境探测精密仪器技术	李永平	正高级工程师
157	地球物理学	航天环境探测精密仪器技术	刘超	正高级工程师
158	地球物理学	空间X射线探测技术	张鑫	正高级工程师
159	地球物理学	航天环境探测精密仪器技术	周平	副研究员
160	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	孟祥广	副研究员
161	地球物理学	星上智能数据处理技术	曹光伟	高级工程师
162	地球物理学	航天环境探测精密仪器技术	孔令高	研究员
163	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	柳聪亮	副研究员
164	地球物理学	空间光电精密测量及应用技术	王后茂	副研究员
165	地球物理学	无线电遥感、导航、通信技术	王先毅	研究员
166	地球物理学	轨道空间辐射和大气环境分析仿真	王馨悦	副研究员
167	地球物理学	空间天气大数据处理与分析	张贤国	研究员
168	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
169	计算机科学与技术	卫星智能运控技术	胡钛	研究员
170	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
171	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
172	计算机科学与技术	卫星智能运控技术	白萌	高级工程师
173	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
174	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
175	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
176	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
177	地球物理学	空间环境研究与应用	张振龙	正高级工程师