**关于提交元器件可靠性、结构力学热、地面综合测试和ASIC/SIP器件、空间数据系统等5个专业技术组人员调整信息表的通知**

中心各相关部门：

2015年初，中心正式发文成立了元器件可靠性、结构力学热、地面综合测试和ASIC/SIP器件等四个专业技术组，并发布了相关实施方案（详见科空科字﹝2015﹞36号及科空科字﹝2015﹞37号文），同年9月筹建了空间数据系统专业技术组。相关专业技术组成立后，各组负责人按照实施方案的要求推动了相关工作，在某些组内形成了较好的互联互通沟通机制，一定程度上激发了组员业务学习及交流的热情，对中心相关专业的创新发展起到一定推动作用，为中心承担国家重大任务提供了较好的专业技术支持。本着“专业的人做专业的事，专业的事必须由专业的人做”的原则，经科技处商人力处，专业技术组实行人员年度动态调整机制，现请各相关部门结合自身定位及发展方向和实际工作人员情况，参照科空科字﹝2015﹞36号/37号文及空间数据系统专业技术组实施方案，推荐部门内有关新增人员参加相应的专业技术组。

要求：填写专业技术组成员信息表（仅填写新增成员，如有调减人员，请直接告知科技处联系人），于2016年1月22日前将纸质签字版和电子版一并提交至科技处。

联系人：李志宏 62582749 [lizhihong@nssc.ac.cn](mailto:lizhihong@nssc.ac.cn)

请登陆中心网站查看通知并下载相关电子版。

科学技术研究与发展处

人力资源处

2016年1月18日

附件1

元器件可靠性专业技术组成员信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部 门 |  | | 姓 名 |  |
| 专业方向 |  | | 学历/学位 |  |
| 职称/职务 |  | | 微信号 |  |
| 承担任务情况 | （介绍已开展的元器件可靠性技术研究，或者相关的应用需求，脱密处理） | | | |
| 填表人/  日期 |  | 部门负责人/  日期 | |  |

附件2

结构力学热专业技术组成员信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部 门 |  | | 姓 名 |  |
| 专业方向 |  | | 学历/学位 |  |
| 职称/职务 |  | | 微信号 |  |
| 承担任务情况 | （介绍已开展的结构力学热技术研究，或者相关的应用需求，脱密处理） | | | |
| 填表人/  日期 |  | 部门负责人/  日期 | |  |

附件3

地面综合测试专业技术组成员信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部 门 |  | | 姓 名 |  |
| 专业方向 |  | | 学历/学位 |  |
| 职称/职务 |  | | 微信号 |  |
| 承担任务情况 | （介绍已开展的地面综合测试技术研究，或者相关的应用需求，脱密处理） | | | |
| 填表人/  日期 |  | 部门负责人/  日期 | |  |

附件4

ASIC/SIP器件专业技术组成员信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部 门 |  | | 姓 名 |  |
| 专业方向 |  | | 学历/学位 |  |
| 职称/职务 |  | | 微信号 |  |
| 承担任务情况 | （介绍已开展的ASIC技术研究，或者相关的应用需求，脱密处理） | | | |
| 填表人/  日期 |  | 部门负责人/  日期 | |  |

附件5

空间数据系统专业技术组成员信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部 门 |  | | 姓 名 |  |
| 专业方向 |  | | 学历/学位 |  |
| 职称/职务 |  | | 微信号 |  |
| 承担任务情况 | （介绍已开展的空间数据系统技术研究，或者相关的应用需求，脱密处理） | | | |
| 填表人/  日期 |  | 部门负责人/  日期 | |  |