**2020中国标准创新贡献奖拟奖励项目完成人员及工作情况统计表**

填报单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 标准编号：GB/T 30697-2014星载大视场多光谱相机性能测试方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **完成工作内容** | **贡献率（%）** |
| 1 | 武星星 | 标准项目负责人,负责整体规划,组织完成了标准各部分的研究和编制工作以及标准在高分六号卫星上的推广实施。 | 35 |
| 2 | 刘金国 | 负责标准中拼接精度部分的研究和编制工作以及标准在天绘一号卫星上的推广实施。 | 16 |
| 3 | 贾平 | 负责标准的整体把关和指导工作以及标准在高分十一号卫星上的推广实施。 | 5 |
| 4 | 吴国栋 | 负责标准中物方视场角和相对孔径部分的研究和编制工作以及标准在天绘一号卫星上的推广实施。 | 12 |
| 5 | 韩诚山 | 负责标准中杂光系数部分的研究和编制工作以及标准在高分八号卫星上的推广实施。 | 12 |
| 6 | 万志 | 负责标准中光谱定标和实验室绝对辐射定标的研究和编制工作以及标准在高分六号卫星上的推广实施。 | 10 |
| 7 | 周怀得 | 负责标准中透射比的研究和编制工作。 | 6 |
| 8 | 何静 | 负责标准与GB/T 1.1的符合性审查及修改工作。 | 4 |