



国家知识产权局

100081

北京市海淀区彩和坊路 8 号 10 层 1015 北京方安思达知识产权代理有限公司

杨小蓉(010-62670388)戴烨(010-62670388)

发文日:

2024 年 12 月 04 日



申请号: 202411769879.6

发文序号: 2024120401249260

专利申请受理通知书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 43 条、第 44 条的规定, 申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: 2024117698796

申请日: 2024 年 12 月 04 日

申请人: 中国科学院国家空间科学中心

发明人: 张倩倩, 周莉, 安军社

发明创造名称: 一种基于视觉状态空间模型改进的红外小目标检测方法及系统

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

说明书摘要 1 份 1 页

发明专利请求书 1 份 4 页

权利要求书 1 份 3 页, 权利要求项数: 8 项

说明书 1 份 10 页

说明书附图 1 份 4 页

实质审查请求书 文件份数: 1 份

申请方案卷号: BDI240751

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时, 可以向国家知识产权局请求更正。

2. 申请人收到专利申请受理通知书之后, 再向国家知识产权局办理各种手续时, 均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理

联系电话: 010-62356655

审查部门: 初审及流程管理部



200101
2023.03

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。