



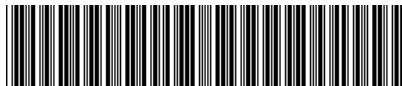
国家知识产权局

210019

南京市建邺区江东路与集庆门大街交汇处西北角万达广场西地贰街
区 11 幢 7 层 南京众联专利代理有限公司
张天哲(025-83323232-116)

发文日:

2025 年 09 月 23 日



申请号: 202511363809.5

发文序号: 2025092301883180

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: 2025113638095

申请日: 2025 年 09 月 23 日

申请人: 东南大学

发明人: 金俊贤, 单冯

发明创造名称: 一种面向高动态、高密度无人系统集群协同场景的测距系统

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

发明专利请求书 1 份 4 页

权利要求书 1 份 7 页, 权利要求项数: 10 项

说明书 1 份 14 页

说明书附图 1 份 3 页

说明书摘要 1 份 1 页

实质审查请求书 文件份数: 1 份

申请方案卷号: ZTZ-JPF-20250923003-NO0033

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。