**D

国家知识产权局

210005

南京市白下区中山东路 198 号龙台国际大厦 1912 室 南京苏高专利 商标事务所(普通合伙) 张弛(025-84698058) 发文目:

2025年07月09日





申请号: 202510944065.X

发文序号: 2025070901151830

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: 202510944065X

申请日: 2025年07月09日

申请人:南京航空航天大学

发明人: 芦小龙,朱哲枭,魏莹,赵彬程,曹龙,姚仁逸,王振华

发明创造名称:一种基于超声驱动的油液磨粒区域富集系统、控制系统及控制方法

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

权利要求书 1 份 2 页,权利要求项数 : 9 项

说明书 1份6页

说明书附图 1份3页

说明书摘要 1份1页

发明专利请求书 1 份 5 页

实质审查请求书 文件份数: 1 份

申请方案卷号: 25NJ2V0030026

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。

审查部门: 被射管型管理型 120/1081359130

审 查 员: 自动受理 联系电话: 010-62356655