



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)

发文日：

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,朱哲泉,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。

审查员：自动受理

联系电话：010-62356655

审查部门：初审及流程管理部

