



国家知识产权局

710049

陕西省西安市高新区锦业路 32 号锦业时代第 4 幢 1 单元 12 层 11204
号房
西安通大专利代理有限公司 马贵香(029-81166520)

发文日:

2021 年 04 月 28 日



申请号或专利号: 202110462447.0

发文序号: 2021042800384050

专 利 申 请 受 理 通 知 书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 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、申请人和发明创造名称通知如下:

申请号: 202110462447.0

申请日: 2021 年 04 月 27 日

申请人: 西安交通大学

发明创造名称: 一种高速飞行器快速均匀静载加热装置和控制方法

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

权利要求书 每份页数:3 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 10 项

实质审查请求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份

说明书 每份页数:13 页 文件份数:1 份

发明专利请求书 每份页数:5 页 文件份数:1 份

说明书摘要 每份页数:1 页 文件份数:1 份

说明书附图 每份页数:6 页 文件份数:1 份

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。
3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后, 依据专利法实施细则第 9 条予以审查。

审 查 员: 自动受理

审查部门: 专利局初审及流程管理部



200101
2019. 11

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局受理处收
电子申请, 应当通过电子专利申请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。



国家知识产权局

710049

陕西省西安市高新区锦业路 32 号锦业时代第 4 幢 1 单元 12 层 11204
号房
西安通大专利代理有限公司 张海平(029-81166520)

发文日:

2021 年 04 月 29 日



申请号或专利号: 202110469810.1

发文序号: 2021042901263260

专 利 申 请 受 理 通 知 书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 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、申请人和发明创造名称通知如下:

申请号: 202110469810.1

申请日: 2021 年 04 月 28 日

申请人: 西安交通大学

发明创造名称: 一种基于物联网技术的智能桌上花盆

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

说明书摘要 每份页数:1 页 文件份数:1 份

实质审查请求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份

权利要求书 每份页数:2 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 8 项

说明书附图 每份页数:2 页 文件份数:1 份

说明书 每份页数:6 页 文件份数:1 份

发明专利请求书 每份页数:5 页 文件份数:1 份

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。
3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后, 依据专利法实施细则第 9 条予以审查。

审 查 员: 自动受理

审查部门: 专利局初审及流程管理部



200101
2019.11

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局受理处收
电子申请, 应当通过电子专利申请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。



西安交通大学
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

著作权审批表

申请人	业务编号	业务名称	业务类型	代理机构	代理人
周致富	CR202100082	基于自动化深度强化学习的火箭发动机模型加热控制软件	原创软件	西安通大专利代理有限公司	蒋鲜绸

教师审批	审核结论：通过 审核意见： 审核人：周致富 审核时间：2021-04-21
学院科研秘书审核	审核结论：通过 审核意见： 审核人：张婷 审核时间：2021-04-21
科研院审核	审核结论：通过 审核意见： 审核人：蔺新雅 审核时间：2021-04-22