

所编:

27647

魏巍

华南理工大学专利申请文件

申请类型: 实用新型

申请日: 2019年4月4日

申请号: 201920448545.7

发明名称: 融合图像传感器和惯性传感器的智能小车控制系统

发明人: 文尚胜, 陈艺文, 袁家瑜, 陈艺荣, 周泽鑫, 关伟鹏, 巫朝政

学院: 材料科学与工程学院

附件: 专利申请受理通知书复印件 1页

华南理工大学专利事务中心

地址: 华南理工大学五山校区37号楼(清清文理楼)202室

电话: 87113501 87113502





218-1723

国家知识产权局

510640

广州市天河区五山路 381 号华南理工大学教学 2 区 8 号物资大楼首层
广州市华学知识产权代理有限公司 李斌(020-22237111)

发文日:

2019 年 04 月 04 日



申请号或专利号: 201920448545.7

发文序号: 2019040400537070

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: 201920448545.7

申请日: 2019 年 04 月 04 日

申请人: 华南理工大学

发明创造名称: 融合图像传感器和惯性传感器的智能小车控制系统

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:2 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 4 项

说明书 每份页数:13 页 文件份数:1 份

摘要附图 每份页数:1 页 文件份数:1 份

说明书摘要 每份页数:1 页 文件份数:1 份

专利代理委托书 每份页数:2 页 文件份数:1 份

实用新型专利请求书 每份页数:4 页 文件份数:1 份

说明书附图 每份页数:3 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
2018. 10

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。