5

华南理工大学专利申请文件

所编: 27647 磁觀

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

专利事务中心

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。