



1710110HGTH901

中华人民共和国国家知识产权局

510620

广东省广州市天河区体育西路 191 号 B 塔 4416
广州粤高专利商标代理有限公司 何淑珍(020-85281150-801)

发文日:

2017 年 06 月 02 日



申请号或专利号: 201710405733.7

发文序号: 2017060200002010

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: 201710405733.7

申请日: 2017 年 06 月 01 日

申请人: 华南理工大学

发明创造名称: 一种图形化编程多线程同步方法

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

实质审查请求书 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

权利要求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 7 项

说明书附图 每份页数:1 页 文件份数:1 份

发明专利请求书 每份页数:4 页 文件份数:1 份

说明书 每份页数:4 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
2010.4

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。

199

所编: 103389

华南理工大学专利申请文件

申请类型: 发明

申请日: 2017年6月1日

申请号: 201710405733.7

发明名称: 一种图形化编程多线程同步方法

发明人: 黄翰; 王琥; 杨忠明; 郝志峰

学 院: 软件学院

附 件: 专利申请受理通知书复印件 1页

申请文件 1份

华南理工大学专利事务中心

地址: 华南理工大学科技园金华园区C座301室

电话: 85281145 85281150 85281167

