



510070

广东省广州市先烈中路 80 号汇华商贸大厦 1508 广州三环专利商标
代理有限公司
姚心怡(020-37616796)

发文日:

2023 年 05 月 26 日



申请号: 202310605140.0

发文序号: 2023052601406850

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、申请日等信息通知如下:

申请号: 2023106051400

申请日: 2023 年 05 月 25 日

申请人: 中山大学

发明人: 岁江伟, 李晓瑜, 朱祥维, 袁雪林, 李杜

发明创造名称: 一种天线组件解耦结构

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: 8 项

说明书 1 份 13 页

说明书附图 1 份 7 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: P1ZS23001088-

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: 周晓鸣

联系电话: 010-62356655

审查部门: 初审及流程管理部





510070

广东省广州市先烈中路 80 号汇华商贸大厦 1508 广州三环专利商标代理有限公司
周全英(020-37616796)

发文日:

2023 年 07 月 05 日



申请号: 202310817748.X

发文序号: 2023070501155200

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、申请日等信息通知如下:

申请号: 202310817748X

申请日: 2023 年 07 月 05 日

申请人: 中山大学

发明人: 岁江伟, 唐威, 朱祥维, 袁雪林, 李杜

发明创造名称: 基于混合模式的双宽频带自解耦 MIMO 天线及终端设备

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 3 页, 权利要求项数: 10 项

说明书 1 份 11 页

说明书附图 1 份 4 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: P1ZS23001656-

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



200101
2022.10

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理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

510070

广东省广州市先烈中路 80 号汇华商贸大厦 1508 广州三环专利商标
代理有限公司
周全英(020-37616796)

发文日:

2024 年 01 月 26 日



申请号或专利号: 202310817748.X

发文序号: 2024012602133540

申请人或专利权人: 中山大学 中山大学·深圳

发明创造名称: 基于混合模式的双宽频带自解耦 MIMO 天线及终端设备

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于 2024 年 1 月 17 日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 申请人

变更类别: 转移

变更前:

第 1 申请人

申请人是否代表人: 是

申请人姓名或名称: 中山大学

申请人国籍或注册国家(地区): 中国

申请人邮政编码: 510275

申请人地址: 广东省广州市海珠区新港西路 135 号

变更后:

第 1 申请人

申请人是否代表人: 是

申请人姓名或名称: 中山大学

申请人国籍或注册国家(地区): 中国

申请人邮政编码: 510275

申请人地址: 广东省广州市新港西路 135 号

第 2 申请人

申请人是否代表人: 否

申请人姓名或名称: 中山大学·深圳

申请人国籍或注册国家(地区): 中国

申请人邮政编码: 518000

200028
2023.03

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理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

申请人地址：广东省深圳市光明区新湖街道公常路 66 号
申请人省份：广东省
申请人证件号码：12440300MB2C47612Y
申请人城市：深圳市
申请人证件类型：统一社会信用代码
申请人类型：大专院校

该申请已经公布，此变更在 40 卷 0701 期 2024 年 02 月 13 日专利公报上予以公告。

该专利申请费用不再予以减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为：等待实审提案。

提示：

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”（<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>）查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的，当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员：梁芳
联系电话：010-62089348

审查部门：初审及流程管理部



200028
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理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

510070

广东省广州市先烈中路 80 号汇华商贸大厦 1508 广州三环专利商标代理有限公司
温玲(020-37616796)

发文日:

2024 年 02 月 07 日



申请号: 202410173942.3

发文序号: 2024020700854260

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: 2024101739423

申请日: 2024 年 02 月 07 日

申请人: 中山大学·深圳, 中山大学

发明人: 岁江伟, 陆秀娟, 朱祥维, 李杜, 李君儒

发明创造名称: 一种基于交叉耦合的自解耦 MIMO 天线及终端设备
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 3 页, 权利要求项数: 10 项

说明书 1 份 13 页

说明书附图 1 份 6 页

说明书摘要 1 份 1 页

专利代理委托书 1 份 2 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: P1JS23027770-A

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



200101
2023.03

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