

证书号 第8279807号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种雷达链路周期性误差校正方法、系统、设备及介质

专利权人：中山大学

地址：广东省广州市海珠区新港西路135号

发明人：赖涛;杨冉;王博;黄海风;王青松

专利号：ZL 2025 1 0137613.8

授权公告号：CN 119861344 B

专利申请日：2025年02月07日

授权公告日：2025年09月19日

申请日时申请人：中山大学

申请日时发明人：赖涛;杨冉;王博;黄海风;王青松

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。

专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨





510623

广州市天河区冼村路 5 号 3808 室 广州三环专利商标代理有限公司
陈刚(020-37616796)

发文日:

2025年12月03日



申请号或专利号: 202510137613.8

发文序号: 2025120300910880

申请人或专利权人: 中山大学 · 深圳 中山大学

发明创造名称: 一种雷达链路周期性误差校正方法、系统、设备及介质

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 2025 年 11 月 20 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:专利权人

变更类别:转移

变更前:

第 1 专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 中山大学

专利权人国籍或注册国家(地区): 中国

专利权人邮政编码: 510275

专利权人地址: 广东省广州市海珠区新港西路 135 号

专利权人证件号码: 121000004558631445

专利权人城市: 广州市

变更后:

第 1 专利权人

专利权人是否代表人: 是

专利权人姓名或名称: 中山大学·深圳

专利权人国籍或注册国家(地区): 中国

专利权人邮政编码: 518000

专利权人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道公常路 66 号

专利权人证件号码: 12440300MB2C47612Y

专利权人城市: 深圳市

第 2 专利权人



国家知识产权局

专利权人是否代表人：否
专利权人姓名或名称：中山大学
专利权人国籍或注册国家（地区）：中国
专利权人邮政编码：510275
专利权人地址：广东省广州市海珠区新港西路 135 号
专利权人省份：广东省
专利权人证件号码：121000004558631445
专利权人经常居所：中国
专利权人城市：广州市
专利权人证件类型：统一社会信用代码
专利权人类型：大专院校

该申请已经授权公告，此变更在 41 卷 5102 期 2025 年 12 月 19 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 2 年起不再予以费用减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为：专利权维持。

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。

当事人对本通知不服的，可以在收到本通知之日起 60 日内向国家知识产权局提出行政复议申请，或者在收到本通知之日起 6 个月内向北京知识产权法院起诉。

审 查 员：杨涵宇

联系 电 话：010-62088233

审 查 部 门：初 审 及 流 程 管 理 部

