



510627

广东省广州市黄埔大道西 100 号富力盈泰广场 A 栋 910 广州嘉权专利商标事务所有限公司  
韩茂(0750-3371486)

发文日:

2026 年 03 月 24 日



申请号: 202610367505.4

发文序号: 2026032401941100

### 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: 2026103675054  
申请日: 2026 年 03 月 24 日  
申请人: 中山大学  
发明人: 谢豪律  
发明创造名称: 一种双码控制电流舵及其控制方法  
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 1 页, 权利要求项数: 7 项  
说明书 1 份 5 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 4 页  
实质审查请求书 文件份数: 1 份  
申请方案卷号: P26GZ1NN01284CN

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





510627

广东省广州市黄埔大道西 100 号富力盈泰广场 A 栋 910 广州嘉权专利商标事务所有限公司  
韩茂(0750-3371486)

发文日:

2026 年 03 月 24 日



申请号: 202610367504.X

发文序号: 2026032401941070

## 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: 202610367504X

申请日: 2026 年 03 月 24 日

申请人: 中山大学

发明人: 谢豪律

发明创造名称: 一种锁相环电荷泵失配补偿电流自动校准电路及方法  
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 1 页, 权利要求项数: 6 项

说明书 1 份 4 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 4 页

实质审查请求书 文件份数: 1 份

申请方案卷号: P26GZ1NN01285CN

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





510627

广东省广州市黄埔大道西 100 号富力盈泰广场 A 栋 910 广州嘉权专利商标事务所有限公司  
韩茂(0750-3371486)

发文日:

2026 年 03 月 24 日



申请号: 202610367507.3

发文序号: 2026032401941150

## 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: 2026103675073

申请日: 2026 年 03 月 24 日

申请人: 中山大学

发明人: 谢豪律

发明创造名称: 一种带冗余通道的时间交织 ADC 及其控制方法

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 1 页, 权利要求项数: 7 项

说明书 1 份 4 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 4 页

实质审查请求书 文件份数: 1 份

申请方案卷号: P26GZ1NN01364CN

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



证书号第5831628号



# 发明专利证书

发明名称：基于ISAR图像的目标尺寸提取方法

发明人：龚林;张磊;徐世友;陈曾平

专利号：ZL 2019 1 1407034.1

专利申请日：2019年12月31日

专利权人：中山大学

地址：510275 广东省广州市海珠区新港西路135号

授权公告日：2023年03月31日

授权公告号：CN 111161341 B

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，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨





证书号 第5831628号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中山大学

发明人：

龚林;张磊;徐世友;陈曾平