

## PCT请求书

打印件(原件为电子形式)

0	由受理局填写	
0-1	国际申请号	PCT/CN2018/119154
0-2	国际申请日	2018年 12月 04日 (04. 12. 2018)
0-3	受理局名称和“PCT国际申请”	RO/CN
0-4	PCT/RO/101表 PCT请求书	
0-4-1	软件版本	CEPCT 版本 10. 20. 30 MT/FOP 20140331/0. 20. 5. 21
0-5	请求 下列签字人请求按照专利合作条约的规定 处理本国际申请	
0-6	申请人指定的受理局	中华人民共和国国家知识产权局 (RO/CN)
0-7	申请人或代理人的档案号	P1861751PCT
I	发明名称	毫米波天线结构、微波旋转雷达及可移动平台
II	申请人	
II-1	该人是	申请人 (applicant only)
II-2	是对下列国家的申请人	所有指定国 (all designated States)
II-4zh	名称	深圳市大疆创新科技有限公司
II-4en	Name:	SZ DJI Technology Co., Ltd.
II-5zh	地址	中国广东省深圳市 南山区高新南区粤兴一道9号香港科大深圳产学研大楼6 楼 518057
II-5en	Address	6F HKUST SZ IER Bldg. No.9 Yuexing 1st Rd. Hi-Tech Park (South), Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
II-6	国籍	中国 CN
II-7	居所	中国 CN
II-8	电话号码	
II-9	传真号码	
II-11	申请人在专利局的登记号	

## PCT请求书

打印件(原件为电子形式)

III-1 III-1-1  III-1-3 III-1-4 zh III-1-4 en III-1-5 zh	申请人和/或发明人 该人是  对下列国家的发明人 姓名:  Name (LAST, First): 地址	发明人 (inventor only)  <b>唐 照成</b>  <b>TANG, Zhaocheng</b>  <b>中国广东省深圳市          南山区高新南区粤兴一道9号香港科大深圳产学研大楼6          楼          518057</b>  <b>6F          HKUST SZ IER Bldg. No.9 Yuexing 1st Rd. Hi-Tech          Park (South) , Nanshan District          Shenzhen, Guangdong 518057          China</b>
III-2 III-2-1  III-2-3 III-2-4 zh III-2-4 en III-2-5 zh	申请人和/或发明人 该人是  对下列国家的发明人 姓名:  Name (LAST, First): 地址	发明人 (inventor only)  <b>贺 翔</b>  <b>HE, Xiang</b>  <b>中国广东省深圳市          南山区高新南区粤兴一道9号香港科大深圳产学研大楼6          楼          518057</b>  <b>6F          HKUST SZ IER Bldg. No.9 Yuexing 1st Rd. Hi-Tech          Park (South) , Nanshan District          Shenzhen, Guangdong 518057          China</b>
III-3 III-3-1  III-3-3 III-3-4 zh III-3-4 en III-3-5 zh	申请人和/或发明人 该人是  对下列国家的发明人 姓名:  Name (LAST, First): 地址	发明人 (inventor only)  <b>王 春明</b>  <b>WANG, Chunming</b>  <b>中国广东省深圳市          南山区高新南区粤兴一道9号香港科大深圳产学研大楼6          楼          518057</b>  <b>6F          HKUST SZ IER Bldg. No.9 Yuexing 1st Rd. Hi-Tech          Park (South) , Nanshan District          Shenzhen, Guangdong 518057          China</b>

## PCT请求书

打印件(原件为电子形式)

III-4 III-4-1 III-4-3 III-4-4 zh III-4-4 en III-4-5 zh  III-4-5 en	<p>申请人和/或发明人 该人是</p> <p>对下列国家的发明人 姓名:</p> <p>Name (LAST, First):</p> <p>地址</p> <p>Address</p>	<p>发明人 (inventor only)</p> <p>孙 维忠</p> <p>SUN, Weizhong</p> <p>中国广东省深圳市 南山区高新南区粤兴一道9号香港科大深圳产学研大楼6 楼 518057</p> <p>6F HKUST SZ IER Bldg. No.9 Yuexing 1st Rd. Hi-Tech Park (South) , Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China</p>
IV-1  IV-1-1zh IV-1-1en IV-1-2zh  IV-1-2en  IV-1-3 IV-1-4 IV-1-5 IV-1-5(a)  IV-1-6	<p>代理人, 共同代表或通信地址 下列人员被委托/已经被委托为代表申请 人在主管国际单位办理事务的</p> <p>名称</p> <p>Name:</p> <p>地址</p> <p>Address:</p> <p>电话号码</p> <p>传真号码</p> <p>电子邮址</p> <p>电子邮件授权 授权受理局、国际检索单位、国际局和国际 初步审查单位, 如果其愿意, 使用本电 子邮件地址发送有关本国际申请的通知书 :</p> <p>代理人登记号</p>	<p>代理人 (agent)</p> <p>北京市磐华律师事务所</p> <p>P. C. &amp; Associates</p> <p>中国北京市 朝阳区建国门外大街22号赛特大厦901-902室 100022</p> <p>Room 901-902 Scitech Tower, No.22 Jian Guo Men Wai Avenue, Chao Yang District Beijing 100022 China</p> <p>86-10-65594091</p> <p>86-10-65594092</p> <p>patent@pcassociates.cn</p> <p>作为随后纸件通知书的预送本</p> <p>11336</p>
V V-1  V-2	<p>国家的指定</p> <p>根据细则4.9(a), 提交本请求书即为, 指 定在国际申请日受PCT约束的所有成员国, 以要求获得可以获得的所有保护类型, 适 用情况下, 要求获得地区专利和国家专利 。</p> <p>V-2栏只可用于(不可悔改地)排除对有 关国家的指定, 如果本国际申请在提交时 或者在根据细则26之二.1的后续程序中, 第VI栏包含有对在该有关国家提出的在先 国家申请的优先权要求, 以避免被要求优 先权的该在先国家申请因国家法律而停止 效力。</p>	
VI-1	优先权	无 (NONE)
VII-1	选定的国际检索单位	中华人民共和国国家知识产权局 (ISA/CN)

## PCT请求书

打印件(原件为电子形式)

VIII 声明		声明数目	
VIII-1	关于发明人身份的声明	-	
VIII-2	关于申请人在国际申请日有权申请和被授予专利的声明	-	
VIII-3	关于申请人在国际申请日有权要求在先申请的优先权的说明	-	
VIII-4	发明人资格声明(仅为指定美国目的)	-	
VIII-5	关于不影响新颖性的公开或缺乏新颖性的例外的声明	-	
IX 清单		页数	附以电子文档
IX-1	请求书(包括声明页)	4	✓
IX-2	说明书	13	✓
IX-3	权利要求	3	✓
IX-4	摘要	1	✓
IX-5	附图	6	✓
IX-7	共计	27	
附件		附以纸件	附以电子文档
IX-8	费用计算页	-	✓
IX-11	总委托书副本	-	✓
IX-18	PCT-SAFE 物理载体	-	-
IX-20	应与摘要一起公布的附图图号	1	
IX-21	国际申请所用语言	中文	
X-1	申请人, 代理人或共同代表的签字	/高伟/	
X-1-1	名称	北京市磐华律师事务所	
X-1-2	签字人姓名	北京市磐华律师事务所	
X-1-3	还要注明此人是以什么名义签字的	代理人	

由受理局填写

10-1	据称的国际申请文件的实际收到日期	2018年 12月 04日 (04. 12. 2018)
10-2	附图:	
10-2-1	收到	
10-2-2	未收到	
10-3	由于随后在期限内收到补充国际申请的文件或附图, 更改的实际收到日期	
10-4	在期限内收到根据PCT第11(2)条所进行的改正的日期	
10-5	国际检索单位	ISA/CN
10-6	检索本的传送推迟到缴纳检索费后	

由国际局填写

11-1	国际局收到登记本日期	
------	------------	--