

## 集成电路布图设计专有权公告

公告日 2018年10月12日 (布图设计专有权登记)

**布图设计登记号:BS.175011478**  
布图设计申请日:2017年11月18日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17077  
布图设计名称:D315FS1  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:逻辑  
布图设计权利人:徐州稻源龙芯电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:江苏省徐州市云龙区淮海东路104号10座3层  
布图设计创作人:王彬、任卓朝、孔维新、陆会会、于东、徐小宇  
布图设计创作完成日:2017年9月22日

**布图设计登记号:BS.175011524**  
布图设计申请日:2017年11月18日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17078  
布图设计名称:N3D3  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:逻辑  
布图设计权利人:徐州稻源龙芯电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:江苏省徐州市云龙区淮海东路104号10座3层  
布图设计创作人:王彬、任卓朝、孔维新、陆会会、于东、徐小宇  
布图设计创作完成日:2017年9月22日

**布图设计登记号:BS.175011532**  
布图设计申请日:2017年11月18日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17079  
布图设计名称:N3FD1  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:逻辑  
布图设计权利人:徐州稻源龙芯电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:江苏省徐州市云龙区淮海东路104号10座3层  
布图设计创作人:王彬、任卓朝、孔维新、陆会会、于东、徐小宇  
布图设计创作完成日:2017年9月22日

**布图设计登记号:BS.175541655**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17080  
布图设计名称:两级运放电路(opamp5\_B004)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:芯福(北京)科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:北京市海淀区北京市海淀区西三旗昌临813号A区1号楼106室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541663**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17081  
布图设计名称:两级运放电路(gain\_amp)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:芯福(北京)科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:北京市海淀区北京市海淀区西三旗昌临813号A区1号楼106室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541671**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17082  
布图设计名称:两级运放电路(gain\_amp5)  
布图设计类别  
结构:MOS

技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:芯福(北京)科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:北京市海淀区北京市海淀区西三旗昌临813号A区1号楼106室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.17554168X**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17083  
布图设计名称:差动放大器电路(opamp\_n2\_ts)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:芯福(北京)科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:北京市海淀区北京市海淀区西三旗昌临813号A区1号楼106室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541698**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17084  
布图设计名称:差动放大器电路(opamp\_p2\_ts)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541701**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17085  
布图设计名称:两级运放电路(gain\_buf\_v0p25)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.17554171X**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17086  
布图设计名称:两级运放电路(gain1\_buf\_v3p5\_v4p625)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541728**  
布图设计申请日:2017年12月28日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17087  
布图设计名称:两级运放电路(opamp5\_AC)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照

布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541825**  
布图设计申请日:2017年12月29日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17088  
布图设计名称:两级运放电路(opamp5\_B004\_AC)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541833**  
布图设计申请日:2017年12月29日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17089  
布图设计名称:两级运放电路(opamp6)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541841**  
布图设计申请日:2017年12月29日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17090  
布图设计名称:两级运放电路(opamp6\_AC)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.17554185X**  
布图设计申请日:2017年12月29日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17091  
布图设计名称:折叠式共源共栅运放电路(opamp\_int)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.175541868**  
布图设计申请日:2017年12月29日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17092  
布图设计名称:折叠式共源共栅运放电路(opamp\_ts)  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥芯福传感器技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区创新产业园二期F1栋1405室  
布图设计创作人:赵照  
布图设计创作完成日:2015年5月12日

**布图设计登记号:BS.185000185**  
布图设计申请日:2018年1月9日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17093  
布图设计名称:SW6A01  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:其他

功能:其他  
布图设计权利人:上海安其威微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区亮秀路112号Y1座508室  
布图设计创作人:陆建华、马杰、战吉超  
布图设计创作完成日:2017年8月8日

**布图设计登记号:BS.185000193**  
布图设计申请日:2018年1月9日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17094  
布图设计名称:高效率LED开关电源驱动控制器  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:东莞市比星照明科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:广东省东莞市凤岗镇雁田村镇田南路8号富明工业区第一栋二、三楼  
布图设计创作人:东莞市比星照明科技有限公司  
布图设计创作完成日:2017年7月23日

**布图设计登记号:BS.185545971**  
布图设计申请日:2018年1月18日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17095  
布图设计名称:ZC1601  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:上海圳呈微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市徐汇区桂平路471号8号楼5E室  
布图设计创作人:聂惠明  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市徐汇区桂平路471号8号楼5E室  
布图设计权利人:胡良豹  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市徐汇区桂平路471号8号楼5E室  
布图设计创作人:聂惠明  
代理机构:上海申新律师事务所  
代理人:竺路玲  
布图设计创作完成日:2017年8月9日

**布图设计登记号:BS.185546064**  
布图设计申请日:2018年1月19日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17096  
布图设计名称:H006A  
布图设计类别  
结构:Bipolar-Bi-MOS-Optical-IC-其他  
技术:TTL-DTL-ECL-III-NMOS-PMOS-其他  
功能:逻辑-存储-微型计算机-线性  
布图设计权利人:方燕枝  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:广东省深圳市宝安区西乡大道槟城西岸华庭1栋B座21A  
布图设计创作人:方燕枝  
代理机构:北京卓岚智财知识产权代理有限公司  
代理人:任澈晨  
布图设计创作完成日:2015年1月4日  
布图设计首次商业利用日:2017年7月20日

**布图设计登记号:BS.175012512**  
布图设计申请日:2017年12月21日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17097  
布图设计名称:WM1206M  
布图设计类别  
结构:其他  
技术:其他  
功能:线性  
布图设计权利人:上海韦功微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼406  
布图设计创作人:李小勇、张冬松、韦正兴  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:杨东明  
布图设计创作完成日:2017年1月

22日  
布图设计首次商业利用日:2017年6月2日

**布图设计登记号:BS.175012520**  
布图设计申请日:2017年12月21日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17098  
布图设计名称:WM1216Q  
布图设计类别  
结构:其他  
技术:其他  
功能:线性  
布图设计权利人:上海韦功微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼406  
布图设计创作人:李小勇、张冬松、韦正兴  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:杨东明  
布图设计创作完成日:2016年7月22日  
布图设计首次商业利用日:2017年1月10日

**布图设计登记号:BS.175012539**  
布图设计申请日:2017年12月21日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17099  
布图设计名称:WM1005G  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:线性  
布图设计权利人:上海韦功微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼406  
布图设计创作人:李小勇、张冬松、周延  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:杨东明  
布图设计创作完成日:2017年3月5日  
布图设计首次商业利用日:2017年9月2日

**布图设计登记号:BS.175012547**  
布图设计申请日:2017年12月21日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17100  
布图设计名称:WM1203D  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:线性  
布图设计权利人:上海韦功微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼406  
布图设计创作人:李小勇、周延、张冬松  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:杨东明  
布图设计创作完成日:2017年5月5日  
布图设计首次商业利用日:2017年10月10日

**布图设计登记号:BS.175012555**  
布图设计申请日:2017年12月21日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17101  
布图设计名称:WM1202S  
布图设计类别  
结构:其他  
技术:其他  
功能:线性  
布图设计权利人:上海韦功微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼406  
布图设计创作人:李小勇、张冬松  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:杨东明  
布图设计创作完成日:2017年1月14日  
布图设计首次商业利用日:2017年6月10日

**布图设计登记号:BS.175012563**  
布图设计申请日:2017年12月21日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17102  
布图设计名称:WM1202R  
布图设计类别  
结构:其他  
技术:其他

功能:线性  
布图设计权利人:上海韦功微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼406  
布图设计创作人:李小勇、张冬松  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:杨东明  
布图设计创作完成日:2017年1月14日  
布图设计首次商业利用日:2017年5月23日

**布图设计登记号:BS.175012571**  
布图设计申请日:2017年12月21日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17103  
布图设计名称:WM1218Q  
布图设计类别  
结构:其他  
技术:其他  
功能:线性  
布图设计权利人:上海韦功微电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:上海市浦东新区龙东大道3000号4号楼406  
布图设计创作人:李小勇、张冬松  
代理机构:上海弼兴律师事务所  
代理人:杨东明  
布图设计创作完成日:2016年5月22日  
布图设计首次商业利用日:2016年11月10日

**布图设计登记号:BS.175539820**  
布图设计申请日:2017年12月6日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17104  
布图设计名称:RFID收发器  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:合肥进毅智能技术有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区科学大道122号二层  
布图设计创作人:王康宁、王鹏  
代理机构:北京和信华成知识产权代理有限公司(普通合伙)  
代理人:胡剑辉  
布图设计创作完成日:2017年10月16日

**布图设计登记号:BS.17554039X**  
布图设计申请日:2017年12月14日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17105  
布图设计名称:NFC接收器芯片  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:安徽致远慧联电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区天达路2号安徽大学科技园创新楼213  
布图设计创作人:丁阔、段宗清  
代理机构:北京和信华成知识产权代理有限公司(普通合伙)  
代理人:胡剑辉  
布图设计创作完成日:2017年11月20日

**布图设计登记号:BS.175540403**  
布图设计申请日:2017年12月14日  
公告日期:2018年10月12日  
公告号:17106  
布图设计名称:智能灯光控制器芯片  
布图设计类别  
结构:MOS  
技术:CMOS  
功能:其他  
布图设计权利人:安徽致远慧联电子科技有限公司  
布图设计权利人国籍:中国  
布图设计权利人地址:安徽省合肥市高新区天达路2号安徽大学科技园创新楼213  
布图设计创作人:丁阔、段宗清  
代理机构:北京和信华成知识产权代理有限公司(普通合伙)  
代理人:胡剑辉  
布图设计创作完成日:2017年11月28日