

2020 年度国家科技进步奖公示内容

项目名称	全数字化高可靠性磁控管驱动技术研发及应用		
提名单位	深圳市		
提名等级	国家科技进步奖二等奖		
主要完成人情况			
1、第一完成人			
姓名	张志		
完成单位	深圳麦格米特电气股份有限公司		
2、第二完成人			
姓名	周满枝		
完成单位	深圳麦格米特电气股份有限公司		
3、第三完成人			
姓名	钟金广		
完成单位	深圳麦格米特电气股份有限公司		
4、第四完成人			
姓名	罗栗文		
完成单位	深圳麦格米特电气股份有限公司		
主要完成单位	深圳麦格米特电气股份有限公司		

主要知识产权和标准规范证明目录

知识产权类别	知识产权具体名称	国家(地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	发明专利有效状态
发明	一种高压拉弧保护电路	中国	ZL201110327209.5	2014/2/25	第1393688号	深圳麦格米特电气股份有限公司	周满枝, 倪涌潮	有效
发明	高频加热电源开关管保护电路的控制方法	中国	ZL201410114897.0	2016/9/7	第2227179号	深圳麦格米特电气股份有限公司	官继红, 桂成才, 张志	有效
发明	一种反激电源低压关断保护电路和反激电源电路	中国	ZL201610565090.8	2018/7/6	第2988747号	深圳麦格米特电气股份有限公司	钟金广	有效
发明	一种反激高压发生器脉冲宽度的控制方法	中国	ZL201610378439.7	2019/7/5	第3443384号	深圳麦格米特电气股份有限公司	罗栗文	有效

实用新型	工业微波设备磁控管驱动电源	中国	ZL201220561877.4	2013/4/10	第2846932号	深圳麦格米特电气股份有限公司	马水, 张志, 桂成才, 官继红, 赵英军, 高文军	有效
实用新型	一种微波炉用高压二极管替代电路	中国	ZL201320056422.1	2013/7/31	第3067141号	深圳麦格米特电气股份有限公司	张志, 桂成才, 官继红, 祖志立, 肖勇	有效
实用新型	一种变频微波炉电源	中国	ZL201320067245.7	2013/7/31	第3062963号	深圳麦格米特电气股份有限公司	张志, 官继红	有效
实用新型	一种变频微波炉电路结构	中国	ZL201320067242.3	2013/7/31	第3066247号	深圳麦格米特电气股份有限公司	张志, 官继红	有效
实用新型	一种多槽高压变压器骨架和多槽高压变压器	中国	ZL201320350770.X	2013/12/25	第3336204号	深圳麦格米特电气股份有限公司	官继红, 张志, 桂成才	有效
外观设计	工业微波设备磁控管驱动电源	中国	ZL201230548152.7	2013/4/10	第2403447号	深圳麦格米特电气股份有限公司	马水, 张志, 桂成才, 官继红, 赵英军, 高文军	有效