

2019年授权发明专利

序号	申请号	专利名称	发明人	授权日
1	201510709459.3	基于多处理器的动态调频方法	胡越黎、王伟平、胡云生	19.03.26
2	201610766004.X	LC简谐振电路及其正弦信号发生器	朱明、秦佳昕	19.04.02
3	201610831198.7	全对称共模差模信号分离器及其多输入加减法运算器	朱明、蒋莹莹	19.02.22
3	201610104631.7	基于飞轮储能异步发电机电压闭环的调制比控制方法	仇志坚、曾程、魏康妮等	19.02.22
4	201611044601.8	外科手术智能排烟系统和方法	陈息坤、黄萍、杨成子等	2019
5	201610537416.6	一种图像色彩恒常性的光照估计方法	胡越黎、王权、燕明	19.06.25
6	201710363038.9	一种基于路面图像分析的驾驶安全辅助系统	徐国卿、张平	2019
7	201510645913.3	一种车辆前方行人检测方法及其系统	徐美华、郭爱英、陈高攀等	2019

2018年授权发明专利

序号	申请号	专利名称	发明人	授权日
1	201410738600.8	一种支持向量机分类器IP核	徐美华、沈华明、沈东阳等	18.04.27
2	201510874746.X	气隙磁场正弦分布的高速隐极电机励磁同步电机转子及其结构参数确定方法	张琪、黄苏融、周翔等	18.03.06
3	201610163878.6	一种基于决策树模型的光伏组件故障诊断方法	吴春华、徐立娟、王元章	18.04.03
4	201610433666.5	一种电磁力式环保型礼花发射装置	仇志坚、陈威、魏康妮等	18.03.02
5	201610803647.7	一种高功率因数隔离型无电解电容LED驱动电源	李晓东、赵成长、汪飞等	18.04.27
6	201610803648.1	一种基于Boost和Flyback电路集成的非隔离无电解电容LED驱动电源	赵成长、李晓东、汪飞等	18.06.01

2017年授权发明专利

序号	申请号	专利名称	发明人	授权日
1	201510035164.2	一种基于光电脉冲编码器的速度获取方法	王爽、李伟伟、黄苏融等	17.11.10
2	201510035849.7	一种用于PMSM伺服系统的预测函数控制方法	王爽、朱文举、黄苏融等	17.08.11
3	201510285571.9	基于双向Cuk电路的电压平衡器	汪飞、雷志方、钟元旭等	17.12.22

2016年授权发明专利

序号	申请号	专利名称	发明人	授权日
1	201310082392.6	一种基于DSP的变频器M/T测速系统和方法	宋文祥、周杰、董英等	16.08.17
2	201310398867.2	正弦脉宽调制归一化地址发生器	胡越黎、江超、曹阳等	16.08.17
3	201310405195.3	基于解析法的偏心式磁力齿轮设计磁场分析方法	章跃进、李琛、刘蓉晖等	16.01.13
4	201410084921.0	一种单级式无电解电容AC/DC LED恒流驱动电源	汪飞、钟元旭、程超等	16.08.31
5	201410196651.2	一种基于Boost电路的高效率无电解电容LED驱动电源	汪飞、钟元旭	16.04.27
6	201410196896.5	一种基于Buck电路的无电解电容LED驱动电源	汪飞、钟元旭	16.04.27
7	201410000433.7	基于单目摄像头的车道偏离预警系统及方法	徐美华、蒋周龙、黄舒平等	16.02.17
8	201310398800.9	归一化脉宽调制波形发生器	胡越黎、江超、杨镇遥	16.08.17

2015年授权发明专利

序号	申请号	专利名称	发明人	授权日
1	201210040637.4	五自由度悬浮的电动-发电系统	仇志坚、许伟跃、戚振亚	15.05.27
2	201210571260.5	改进的二极管箝位式三电平逆变器过调制方法	朱洪志、阮智勇、宋文祥	15.02.25
3	201310163165.6	基于状态轨迹外推的模型预测三电平直接转矩控制方法	阮智勇、朱洪志、宋文祥	15.08.12

2014年授权发明专利

序号	申请号	专利名称	发明人	授权日
1	201110335842.9	LLC同步整流谐振变换器数字控制装置和方法	廖文、高艳霞、余定轩等	14.07.30
2	201210002813.5	宽调速范围无刷直流电机无位置传感器控制装置及方法	崔巍、付江波、骆苗等	14.06.11
3	201210057314.6	轴向主动悬浮的三自由度无轴承交替极永磁电机控制系统	许伟跃、戚振亚、仇志坚	14.10.15
4	201210196780.2	无线微显示器系统	季渊、何林奇、黄海浪等	14.12.03