

## 附件 6-5 近三年中心教师申请专利情况

序号	专利名称	授权专利号	授权年份	发明者姓名及排名
2	一种基于局部二值模式的全参考图像质量评价方法	专利授权号： ZL201410826667.7	2017.0 7	崔子冠，干宗良，唐贵进，刘峰，朱秀昌
3	一种考虑梯度方向差异的全参考图像质量评价方法	专利授权号： ZL201410766714.3	2017.0 6	崔子冠，干宗良，唐贵进，刘峰，朱秀昌
4	一种基于残差频域复杂度的 I 帧码率控制方法	专利授权号： ZL201410156286.2	2017.0 3	崔子冠，干宗良，唐贵进，刘峰，朱秀昌
5	一种基于粗定位车牌的字符分割方法	受理号： 201710780778.2	2017.0 9	刘峰、李超群、干宗良、窦逸辛
6	一种监控视频中的水平倾斜车牌矫正方法	受理号： 201710784790.0	2017.0 9	刘峰、李宇琦、干宗良、崔子冠
7	一种适用于监控场景中的车辆颜色识别的方法	受理号： 201710842192.4	2017.0 9	刘峰、曹云凤、干宗良、陈昌红
8	一种基于多帧温度特性的红外阵列图像热斑检测方法	受理号： 201710751855.1	2017.0 8	刘峰，杨亚楠，崔子冠，干宗良，唐贵进
9	一种基于显著度的 HEVC 帧内编码深度划分快速决策方法	受理号： 201710646984.4	2017.0 8	崔子冠，刘峰等
10	一种基于光伏电站逻辑图的阵列自动检测和编号方法	受理号： 201710581686.1	2017.0 7	崔子冠，刘峰等
11	基于人眼视觉特性的图像质量评价方法	受理号： 201710575476.1	2017.0 7	唐贵进，刘峰等
12	一种基于低秩理论的图像去噪算法	受理号： 201710589456.x	2017.0 7	唐贵进，刘峰等
13	基于超像素分割和相似组稀疏表示的立体视频误码掩盖方法	受理号： 201710589430.5	2017.0 7	唐贵进，刘峰等
14	模糊车牌图像模糊度评价方法	受理号： 201611173013.4	2016.1 2	刘峰、李超群、干宗良、窦逸辛
15	一种缓冲减震伸缩式手杖	发明专利， ZL201620772947.9	2016.1 2	王克祥
16	车牌图像质量的综合评价方法	受理号： 201510673895.X	2015.1 0	刘峰，窦逸辛，干宗良
17	一种基于对象的能力约束最小化的运动物体排列方法	受理号： 201510299150.1	2015.0 6	刘峰，达慧玲，干宗良，陈昌红