

近三年科技成果转化情况汇总表

序号	科技成果名称	转化结果	转化时间	成果来源	证明材料
1	基于 LINUX 平台的千万像素级相机	基于高集成方案的 USB2 微型相机	2017-01-15	基于 LINUX 平台的千万像素级相机的研发	立项报告、合同发票
2	基于分体式结构带缓存的四轮定位相机	基于分体式结构带缓存的四轮定位相机	2017-01-20	基于分体式结构带缓存的四轮定位相机的研发	立项报告、合同发票
3	基于高度集成带缓存 USB2.0 相机	基于高度集成带缓存 USB2.0 相机	2017-01-22	基于高度集成带缓存 USB2.0 相机的研发	立项报告、合同发票
4	基于高集成方案的 USB2 微型相机	基于高集成方案的 USB2 微型相机	2017-01-28	基于高集成方案的 USB2 微型相机的研发	立项报告、合同发票
5	基于千兆以太网接口的高性能工业相机	基于千兆以太网接口的高性能工业相机	2018-10-15	基于千兆以太网接口的高性能工业相机的研发	立项报告、合同发票
6	基于色温校正技术的 USB3.0 高速、高保真工业相机	基于色温校正技术的 USB3.0 高速、高保真工业相机	2018-01-28	基于色温校正技术的 USB3.0 高速、高保真工业相机的研发	立项报告、合同发票
7	基于 DVP 平台的高动态范围 CMOS 生物显微镜成像系统	ZS-CCS1610M-P 超大靶面相机	2017-02-01	基于 DVP 平台的高动态范围 CMOS 生物显微镜成像系统的研发	立项报告、合同发票
8	ZS-US030MP 高速 UVC 相机	ZS-LS202-01 带 LCD 屏检测相机	2016-06-05	ZS-US030MP 高速 UVC 相机开发项目	立项报告、合同发票
9	基于单芯片方案的高集成度微型 USB2.0 带缓存相机	基于高集成方案的 USB2 微型相机	2018-11-01	基于单芯片方案的高集成度微型 USB2.0 带缓存相机的研发	立项报告、合同发票
10	基于万兆以太网接口超高速传输和超高分辨率相机	CFS142 高感度红外相机	2018-10-25	基于万兆以太网接口超高速传输和超高分辨率相机的研发	立项报告、合同发票
11	低噪声 USB3.0 接口高速相机	ZS-LS202-01 带 LCD 屏检测相机	2018-09-07	低噪声 USB3.0 接口高速相机的研发	立项报告、合同发票
12	微型低功耗 USB3.0 接口高速相机	微型低功耗 USB3.0 接口高速相机	2018-09-01	微型低功耗 USB3.0 接口高速相机的研发	立项报告、合同发票
13	万兆网 DEMO 平台	基于千兆以太网接口的高性能工业相机	2018-10-20	万兆网 DEMO 平台的研发	立项报告、合同发票