

2021年半导体所拟转让专利情况公示（二）

公示时间：2021年05月13日至2021年05月27日 联系人：曹永胜 邮箱：yscao@semi.ac.cn 电话：82304880

序号	合同名称	专利名称	发明人	专利号	所属研究组	研究组负责人	转让形式	拟转让的公司	合同金额（万元）
1	光电技术专利转让合同	基于相干激光调频通信的发射端、接收端、系统及方法	王跃辉, 黄庆超, 穆春元, 陈伟, 祝宁华	ZL.201711094947.3	智能光子课题组	刘建国	专利权转让	北京嘉仑科技有限公司	1000
		载荷无源的空间激光通信系统	刘建国;谭俊;梅海阔;刘大畅;陈伟;祝宁华;	ZL.201510552808.5					
		基于受激布里渊散射的激光器线宽压窄装置	郭锦锦;刘建国;祝宁华;吴国璋;	ZL.201610443241.2					
		小型化光电被动测距装置	杨金宝刘建国祝宁华	ZL.201611079550.2					
		高速调制光发射器件非线性谐波特性的光量化器	刘建国;王佳胜;王礼贤;祝宁华;	ZL.201110343445.6					
		一种用于光电子集成芯片的封装结构	张志珂;刘宇;赵泽平;刘建国;祝宁华;	ZL.201610352950.X					
		少模面发射激光器	刘建国;于丽娟;苏亚嫚;祝宁华;	ZL.201511006107.8					
		光纤放大器	刘建国;李金野;陈伟;邹灿文;于丽娟;祝宁华;	ZL.201710504886.7					
		外腔窄线宽激光器	刘建国;于丽娟;苏亚嫚;祝宁华;	ZL.201510999578.7					

		基于双偏振双平行马赫曾德尔调制器的可重构滤波器	林涛;张志珂;刘建国;赵尚弘;	ZL.201910857 134.8					
		一种基于多通道信号碎片化传输的信息保密方法及装置	刘建国;王孙龙;陈伟;祝宁华;	ZL.201510633 250.3					
		一种实现频率自锁定的分布反馈外腔窄线宽半导体激光器	刘建国刘宇黄宁博	ZL.201210208 573.4					
		可宽带线性调频窄线宽激光装置	刘建国;王岭;郭锦锦;陈伟;刘冬梅;孙文惠;王玮钰;祝宁华;	ZL.201610109 977.6					
		基于注入锁定量子点锁模激光器的多微波本振源产生装置	刘建国;孙文惠;袁海庆;王玮钰;王文亭;祝宁华;	ZL.201410707 597.3					
		基于非对称相移光栅的窄线宽 DFB 半导体激光器	刘建国;郭锦锦;黄宁博;孙文惠;邓晔;祝宁华;	ZL.201310019 361.6					
		高稳频可调谐窄线宽激光器及使用方法	刘建国;陈伟;王孙龙;王琪;郭锦锦;祝宁华;	ZL.201510526 144.5					
		一种基于微波光子的多微波本振源产生装置	刘建国;孙文惠;陈伟;郭锦锦;祝宁华;	ZL.201310431 943.5					
		光频梳的调整装置及方法	刘建国;姚怡君;于文琦;于丽娟;陈伟;祝宁华;	ZL.201710865 761.7					
		基于四波混频效应的光量化器	刘建国;杜渊鑫;王礼贤;祝宁华;	ZL.201110351 958.1					

	紧凑型瞬时微波频率光子 测量系统	刘建国;祝宁华;王欣; 陈伟;袁海庆;	ZL.201010119 332.3					
	可调谐多普勒频移装置及 方法	刘建国;王岭;杨成悟; 祝宁华;	ZL.201710144 156.0					
	基于无源光开关的空间激 光通信转发系统	刘建国;梅海阔;刘大 畅;谭俊;陈伟;祝宁华;	ZL.201510836 271.5					
	双链路通信接收系统	刘建国;刘大畅;于丽 娟;祝宁华;	ZL.201710478 044.9					
	宽带线性调频微波信号发 生器	刘冬梅;刘建国;陈伟; 祝宁华;	ZL.201610281 338.8					
	低相位噪声窄线宽可精确 调谐光纤化激光微波源	刘建国;祝宁华;谢亮; 薛力芳;张红广;漆晓 琼;	ZL.201010102 017.X					
	基于萨格纳克环的光矢量 网络分析仪装置	梅海阔;刘建国;王文 亭;孙文惠;王孙龙;	ZL.201510611 798.8					