

2023年半导体所拟转让专利情况公示（四）

公示时间：2023年9月4日至2023年9月18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	碳化硅外延生长设备相关技术专利转让	用于碳化硅生长的高温装置及方法	刘兴昉;刘斌;闫果果;刘胜北;田丽欣;申占伟;王雷;赵万顺;张峰;孙国胜;曾一平	ZL. 201510008972.X	分子束外延微结构材料研究组	刘兴昉	专利权转让	江苏汉印机电科技股份有限公司	400
		一种半导体薄膜生长装置及其生长方法	刘兴昉;刘斌;郑柳;董林;刘胜北;闫果果;孙国胜;曾一平	ZL. 201310315026.0					
		一种碳化硅薄膜生长设备及其生长方法	刘兴昉;刘斌;董林;郑柳;闫果果;张峰;王雷;孙国胜;曾一平	ZL. 201310315012.9					
		采用熔融碱液对碳化硅表面进行区域腐蚀的方法	刘兴昉; 闫果果; 申占伟; 温正欣; 陈俊; 何亚伟; 赵万顺; 王雷; 张峰; 孙国胜; 曾一平	ZL. 201811309945.6					
		利用 DLTS 研究碳化硅 MOS 界面态的制样及优化方法	何亚伟; 闫果果; 刘兴昉; 申占伟; 赵万顺; 王雷; 张峰; 孙国胜; 曾一平	ZL. 201910951973.6					
2	专利权转让合同	同时输出纳秒和皮秒脉冲的光纤激光器	林学春,李备,于海娟,邹淑珍,刘燕楠,齐瑶瑶,何超见,陈寒	ZL. 201611232775.7	全固态光源研究组	林学春	专利权转让	北京晶飞半导体科技有限公司	500
		双脉宽锁模激光器	于海娟,林学春,何超建,邹淑珍,赵鹏飞,刘燕楠,齐瑶瑶	ZL. 201810527527.8					
		基于 CCD 视觉的激光头高度调节装置及调节方法	赵伟芳, 林学春, 于海娟, 李晋闽	ZL. 201210449521.6					
		脉冲泵浦主动调 Q 输出双脉宽脉冲的激光器	林学春;何超建;于海娟;邹淑珍;张玲;齐瑶瑶;陈寒;杨莹莹	ZL. 201710424903.6					
		一种时域形貌可控的猝发脉冲光纤放大装置	于海娟, 林学春, 邹淑珍, 张玲, 刘燕楠, 何超建, 齐瑶瑶, 陈寒	ZL. 201610795494.6					