

专利名称	专利号	授权日期	发明人	转让方式	受让方	转让金额(元)	转让收益(元)	现金奖励(元)	奖励人	所在单位	技术合同登记号
用于中红外超快激光器的数控驱动电源	ZL202010439702.5	2022.11.08	周伟;鲜安华;王敬如;曹雪;王昊天;沈德元;陈祥;朱强;邓磊;李雷;李仙尼;李博雅;王聪慧;黄晓楠;江佳怡	专利权转让	成都镭远光电技术有限公司	12000	8590	7731	周伟	物理与电子工程学院	2023320307000195
一种基于石墨烯材料的集成电路热管理系统	ZL201810686310.1	2022.06.21	周伟;陈祥;沈德元;柳阳雨;吴倩倩;葛志祥;王敬如			12000	8590	7731			
一种产生中红外波段的矢量超短激光脉冲的装置与方法	ZL201910553206.X	2020.04.30	周伟;王敬如;沈德元;王昊天;陈祥;朱强;邓磊;曹雪 鲜安华			12000	8590	7731			
一种基于微腔的中红外拉曼超快光纤激光振荡器	ZL201910174040.0	2019.03.08	周伟;曹雪;王敬如;鲜安华;王昊天;沈德元;陈祥;朱强 邓磊;李雷;李仙尼;李亦非;丁瑾蓉			12000	8590	7731			
中红外波段超短脉冲光谱探测装置	ZL202010473007.0	2020.05.29	周伟;曹雪;王敬如;鲜安华;王昊天;沈德元;陈祥;朱强 邓磊;李雷;李仙尼;李亦非;丁瑾蓉			12000	8590	7731			