

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种基于脉冲偏振旋转的等离子体光栅的制备方法(专利号: 201610140020.8)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于脉冲偏振旋转的等离子体光栅的制备方法, 可以获得生存时间更久的等离子体光栅。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
何泊衢	北京航空航天大学	10%	否	何泊衢
胡梦云	20180261	10%	否	胡梦云
南君义	52162099006	10%	否	南君义
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让。



签章:

2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日




成果名称	基于有源谐振腔的自相似超短脉冲放大系统及其工作方法(专利号: 201610013655.1)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于有源谐振腔的自相似超短脉冲放大系统及其工作方法, 提高了脉冲对比度, 并有效抑制了光纤放大器在高功率放大过程中遇到的模式不稳定、自聚焦等问题。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	
刘洋	20190137	7.5%	否	
李文雪	20080093	7.5%	否	
王超	中国电子科技集团声光电公司	7.5%	否	
罗大平	20194044	7.5%	否	
曾和平	20000023	40%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章: 

2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于脉冲偏振整形的双色场光丝诱导太赫兹场增强系统(专利号: 201610128687.6)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明提出了一种基于脉冲偏振整形的双色场光丝诱导太赫兹场增强系统, 本发明的优点在于与传统的飞秒光丝诱导的太赫兹波产生方式相比具有太赫兹强度增强作用, 可有效调制太赫兹频谱。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
南君义	52162099006	15%	否	南君义
何泊衢	北京航空航天大学	15%	否	何泊衢
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于自相似放大器的高功率超短脉冲光学频率梳装置(专利号:201610001492.5)
------	---

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明基于自相似放大器, 提出了一种高功率超短脉冲光学频率梳装置, 该装置可以直接拓展应用于飞秒光学频率梳控制技术, 得到稳定的高精度高功率飞秒光学频率梳。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
王超	中国电子科技集团声光电公司	7.5%	否	王超
李文雪	20080093	7.5%	否	李文雪
刘洋	20190137	7.5%	否	刘洋
罗大平	20194044	7.5%	否	罗大平
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让




签章: 2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平


填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种提高超短脉冲对比度的方法(专利号: 201110349136.X)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料) 本发明涉及超快激光技术领域, 具体涉及一种提高超短脉冲对比度的方法, 该方法有望实现优于 10-12 脉冲对比度的高能激光输出, 能帮助研究人员更清晰的认识激光与物质相互作用的过程与机理, 也将为强场激光物理学、非线性光学的研究提供更可靠、更稳定的研究工具。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn		
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李文雪	20080093	6%	否	李文雪
杨康文	上海理工大学	6%	否	杨康文
沈旭玲	20170143	6%	否	沈旭玲
闫明	20170170	6%	否	闫明
周慧	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	6%	否	周慧
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
审核部门意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意转让</div> <div style="text-align: center;">  签章: _____ 2020年7月7日 </div> </div>				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平


填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种 APD 单光子探测的电路模块(专利号:200710047965.6)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本方法涉及一种 APD 单光子探测的电路模块, 探测效率高, 噪声低, 探测时间精度高。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
许黎霖	上海曜成电子科技有限公司	15%	否	许黎霖
吴光	20070118	15%	否	吴光
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
审核部门意见:				
同意转让				
				
签章: 2020 年 7 月 7 日				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于法拉第-萨格奈克环的单光子源产生装置(专利号: 201320450369.3)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本实用新型属于量子保密通信类,具体涉及基于法拉第-萨格奈克环的单光子源产生装置,其优点是:所产生的光脉冲具有高消光比、窄光谱宽度,降低了光脉冲在长距离光纤中传输时的偏振色散。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人:曾和平	电话:13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
杜海彬	重庆市江北区金标尺职业考试培训有限公司	15%	否	杜海彬
梁焰	上海理工大学	15%	否	梁焰
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
审核部门意见:				
同意转让				
 签章: 2020年 7月 7日				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于连续稳频激光的双光学频率梳光学成像方法(专利号: 201410602780.7)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于连续稳频激光的双光学频率梳光学成像方法,其优点是:从两个方面入手控制整个双光梳成像系统的测量精度,实现快速、超高分辨的光梳相干成像。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号 /工作单位	收益分配比 例	是否担任副处级(含) 以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
白东碧	皇家墨尔本理工大学	15%	否	
李文雪	20080093	15%	否	
曾和平	20000023	40%	否	

审核部门意见:

同意转让


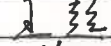

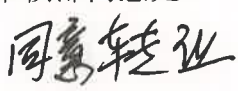



签章: 2020年 7月 7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平



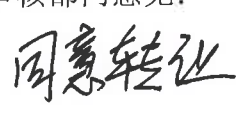

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种宽带光学频率梳及其实现方法(专利号: 201410537027.4)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本发明公开了一种宽带光学频率梳及其实现方法,其优点是光谱有效展宽,可以直接拓展应用于飞秒光学频率梳控制技术,得到稳定宽带飞秒光学频率梳。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
李文雪	20080093	15%	否	
王超	中国电子科技集团声光电公司	15%	否	
曾和平	20000023	40%	否	
审核部门意见: 				
				
签章: 2020年7月7日				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种基于光学频率梳的光谱测量方法(专利号: 201410539135.5)			
<p>成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)</p> <p>本发明公开了一种基于光学频率梳的光谱测量方法, 优点是可以消除由双光梳系统自身的相位漂移给光谱探测带来的误差, 从而提高光谱测量的分辨率与探测精度。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	
李文雪	20080093	15%	否	
白东碧	皇家墨尔本理工大学	15%	否	
曾和平	20000023	40%	否	
<p>审核部门意见:</p> <p></p> <p style="text-align: center;">签章:  2020年7月7日</p>				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	用高功率光纤光学频率梳测量光频率的方法及其装置(专利号: 201410039424.9)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种用高功率光纤光学频率梳测量光频率的方法及其装置, 本发明的优点是, 装置结构稳定, 测量过程简单, 应用灵活。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
白东碧	皇家墨尔本理工大学	30%	否	
曾和平	20000023	40%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于法拉第-萨格奈克环的单光子源的实现方法(专利号: 201310318452.X)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明属于量子保密通信类,具体涉及基于法拉第-萨格奈克环的单光子源及其实现方法,本发明的优点包括:所产生的光脉冲具有高消光比、窄光谱宽度,降低了光脉冲在长距离光纤中传输时的偏振色散。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱:hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
杜海彬	重庆市江北区金标尺职业考试培训有限公司	15%	否	杜海彬
梁焰	上海理工大学	15%	否	梁焰
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让

签章: 2020年7月7日



华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	灰色还原型二氧化钛纳米混晶的制备方法(专利号: 201711043691.3)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种灰色还原型二氧化钛纳米混晶(TiO₂-x)的制备方法, 具有工艺流程简单, 装置简单, 合成快速有效, 以及副产物无毒等优点。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
冯光	上海理工大学	30%	否	
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	便携式太赫兹时域光谱仪(专利号: 201710033171.8)
------	----------------------------------

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明提供了一种便携式太赫兹时域光谱仪, 优点在于: 利用镀金离轴抛物面镜的结构特点, 将太赫兹传输光路在空间上设计为上下两层折叠结构, 极大减小了太赫兹时域光谱仪的平面尺寸。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
南君义	52162099006	15%	否	南君义
李敏	上海理工大学	15%	否	李敏

审核部门意见:

同意转让

签章: 2020年7月7日



上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“便携式太赫兹时域光谱仪”

发明专利 (201710033171.8) 50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“便携式太赫兹时域光谱仪”发明专利
(201710033171.8) 50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“便携式太赫兹时域光谱仪”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种辉光放电电解二氧化钛溶液的污水净化方法(专利号: 201611020356.7)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种辉光放电电解二氧化钛溶液的污水净化方法, 本发明与现有技术相比具有快速、有效地降解污水中的重金属离子、有机物、微生物, 工艺简单, 操作方便, 降解效率高, 处理成本低, 是一种很有工业价值的污水净化处理工艺路线。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
冯光	上海理工大学	30%	否	冯光
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让

签章:  2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于自相似放大器的高功率超短脉冲光学频率梳产生方法(专利号: 201610001490.6)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于自相似放大器的高功率超短脉冲光学频率梳产生方法, 本发明的优点是, 可以直接拓展应用于飞秒光学频率梳控制技术, 得到稳定的高精度高功率飞秒光学频率梳。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
王超	中国电子科技集团声光电公司	7.5%	否	王超
李文雪	20080093	7.5%	否	李文雪
刘洋	20190137	7.5%	否	刘洋
罗大平	20194044	7.5%	否	罗大平
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



日期: 2020年7月7日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	光脉冲同步的高时间分辨率低噪声单光子探测器(专利号: 201010292821.9)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种光脉冲同步的高时间分辨率低噪声单光子探测器,采用光延时器及光电转换模块将光信号转化为高斯电信号作为门脉冲信号,减小了雪崩二极管 APD 由电容效应而引发的噪声,从而提高了信噪比。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
梁焰	上海理工大学	30%	否	梁焰

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年 7 月 7 日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“光脉冲同步的高时间分辨率低噪声单光子探测器”发明专利（201010292821.9）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“光脉冲同步的高时间分辨率低噪声单光子探测器”发明专利（201010292821.9）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“光脉冲同步的高时间分辨率低噪声单光子探测器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种用于诱骗态量子保密通信的光源发生器(专利号: 201210513102.4)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种用于诱骗态量子保密通信的光源发生器,结构简单,集成度高,不需要复杂的光学器件配合和时钟校准,成本低廉,商业化生产和应用前景宽广。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
张盛祥	无	10%	否	
秦玥	无	10%	否	
陈杰	上海星秒光电科技有限公司	10%	否	
曾和平	20000023	40%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种用于诱骗态量子保密通信的光源发生器”发明专利（201210513102.4）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种用于诱骗态量子保密通信的光源发生器”发明专利（201210513102.4）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种用于诱骗态量子保密通信的光源发生器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	利用环型光纤有源腔共振增强倍频光效率的方法(专利号: 201310255170.X)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种利用环型光纤有源腔共振增强倍频光效率的方法, 能获得转换效率高, 输出功率稳定的倍频激光, 方案中的器件多数为全光纤器件, 易于实现全光纤化系统的集成。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	
杨康文	上海理工大学	30%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“利用环型光纤有源腔共振增强倍频光效率的方法”发明专利（201310255170.X）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“利用环型光纤有源腔共振增强倍频光效率的方法”发明专利（201310255170.X）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“利用环型光纤有源腔共振增强倍频光效率的方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于晶体双折射的脉冲展宽与压缩结构(专利号: 201310286470.4)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于晶体双折射的脉冲展宽与压缩结构, 该结构设计简单, 易于加工, 成本低, 可用于将单一脉冲分裂成脉冲序列或将满足一定条件的脉冲序列合并成单一脉冲。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
杨康文	上海理工大学	30%	否	杨康文

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“基于晶体双折射的脉冲展宽与压缩结构”发明专利（201310286470.4）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“基于晶体双折射的脉冲展宽与压缩结构”发明专利（201310286470.4）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“基于晶体双折射的脉冲展宽与压缩结构”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于光学频率梳的连续激光器光谱线宽测量装置(专利号: 201410000510.9)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于光学频率梳的连续激光器光谱线宽测量装置, 本发明结构稳定, 测量过程快速简单, 可实时获得一个或多个波长连续激光的输出线宽, 应用性强。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号 /工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含) 以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
白东碧	皇家墨尔本理工大学	30%	否	
曾和平	20000023	40%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“基于光学频率梳的连续激光器光谱线宽测量装置”发明专利（201410000510.9）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“基于光学频率梳的连续激光器光谱线宽测量装置”发明专利（201410000510.9）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“基于光学频率梳的连续激光器光谱线宽测量装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。

上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日



华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于偏振分束的脉冲分离展宽结构(专利号: 201310286461.5)
------	--------------------------------------

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于偏振分束的脉冲分离展宽结构, 本发明适用于窄谱线宽脉冲展宽, 可实现纳秒量级的脉冲展宽, 适合不同波段及多波段脉冲的同时展宽。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
---------	--	-----------------------------	-----------------------------

是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
----------	---------------------------------------	----------------------------

项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn
------------	-----------------	----------------------------

收益分配方案

姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
杨康文	上海理工大学	30%	否	杨康文

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“基于偏振分束的脉冲分离展宽结构”发明专利（201310286461.5）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“基于偏振分束的脉冲分离展宽结构”发明专利（201310286461.5）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“基于偏振分束的脉冲分离展宽结构”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种提高精度的相干反斯托克斯拉曼散射光梳光谱探测方法(专利号: 201310254790.1)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种提高精度的相干反斯托克斯拉曼散射(CARS)光梳光谱探测方法,可有效提高光谱测量的分辨精度,能在宽光谱范围内实现高精度的光梳成像;可有效抑制环境噪声;能够消除泵浦光引入的非共振背景噪声;可提高时间、频率分辨精度,能够实现快速、实时的光谱检测。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
杨康文	上海理工大学	30%	否	杨康文

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种提高精度的相干反斯托克斯拉曼散射光梳光谱探测方法”发明专利（201310254790.1）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种提高精度的相干反斯托克斯拉曼散射光梳光谱探测方法”发明专利（201310254790.1）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种提高精度的相干反斯托克斯拉曼散射光梳光谱探测方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。




上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种用于量子保密通信的码本校验方法(专利号: 201310523360.5)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本发明公开了一种用于量子保密通信的码本校验方法, 可用于解决量子保密通信中可信码本的获取问题, 提升量子通信系统的加密可靠传输特性, 且具有高效率和高稳定性的特点。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾卓西	滑铁卢大学	10%	否	
陈杰	上海星秒光电科技有限公司	10%	否	陈杰
张帅	上海星秒光电科技有限公司	10%	否	张帅
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
审核部门意见:				
同意转让				
				
签字: 2020年7月7日				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种用于量子保密通信的码本校验方法”发明专利（201310523360.5）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种用于量子保密通信的码本校验方法”发明专利（201310523360.5）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种用于量子保密通信的码本校验方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	高速偏振编码的诱骗态量子光源制备方法及装置(专利号: 201310675458.2)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种高速偏振编码的诱骗态量子光源制备方法及装置,能够高速率随机调制产生三种平均光子数强度、四种偏振态共九种量子态中的任意一种,体积小、结构紧凑、易于集成并有效提高安全等级。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾卓西	滑铁卢大学	15%	否	
杜海彬	重庆市江北区金标尺职业考试培训有限公司	15%	否	杜海彬
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“高速偏振编码的诱骗态量子光源制备方法及装置”发明专利 (201710033171.8) 50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“高速偏振编码的诱骗态量子光源制备方法及装置”发明专利 (201710033171.8) 50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明

如下：

- 1、“高速偏振编码的诱骗态量子光源制备方法及装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	高精度光纤光学频率梳的测控方法及装置(专利号: 201410132665.8)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种高精度光纤光学频率梳的测控方法及装置,能即时监控振荡器和各级放大器的工作状态,监测指标实时、全面,并提供了稳定可靠的反馈机制。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
郝强	上海理工大学	10%	否	郝强
张青山	20171124	10%	否	张青山
郭政儒	20194065	10%	否	郭政儒
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“高精度光纤光学频率梳的测控方法及装置”发明专利（201410132665.8）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“高精度光纤光学频率梳的测控方法及装置”发明专利（201410132665.8）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“高精度光纤光学频率梳的测控方法及装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

29

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种量子保密通信系统的动态码本管理方法(专利号: 201310523402.5)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种量子保密通信系统的动态码本管理方法, 可用于解决量子保密通信系统中设备收发端共用码本和码本同步动态更新的问题, 提升量子通信系统的加密可靠传输特性, 具有效率高和高稳定性的特点。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾卓西	滑铁卢大学	10%	否	
陈杰	上海星秒光电科技有限公司	10%	否	陈杰
张帅	上海星秒光电科技有限公司	10%	否	张帅
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种量子保密通信系统的动态码本管理方法”发明专利（201310523402.5）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种量子保密通信系统的动态码本管理方法”发明专利（201310523402.5）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种量子保密通信系统的动态码本管理方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	多级级联偏振分束的高倍率分离脉冲展宽方法(专利号: 201310569800.0)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种多级级联偏振分束的高倍率分离脉冲展宽方法,可在入射端实现偏振合束,实现高能量超短激光脉冲。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾卓西	滑铁卢大学	15%	否	
杨康文	上海理工大学	15%	否	杨康文
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让

签章:



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“多级级联偏振分束的高倍率分离脉冲展宽方法”发明专利（201310569800.0）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“多级级联偏振分束的高倍率分离脉冲展宽方法”发明专利（201310569800.0）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“多级级联偏振分束的高倍率分离脉冲展宽方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种基于多个非线性放大环形镜的脉冲全保偏光纤激光器(专利号: 201410093188.9)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种基于多个非线性放大环形镜的脉冲全保偏光纤激光器, 可以实现锁模自启动, 多个环形镜腔能有效抑制幅度噪声, 稳定锁模, 减弱脉冲分裂, 更易锁模, 降低锁模阈值, 可实现不同重复频率、脉冲宽度、功率等参数的保偏激光输出。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
王超	中国电子科技集团声光电公司	30%	否	王超
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让

签章:  2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种基于多个非线性放大环形镜的脉冲全保偏光纤激光器”发明专利（201410093188.9）50%专利所有权的

声明

关于华东师范大学转让“一种基于多个非线性放大环形镜的脉冲全保偏光纤激光器”发明专利（201410093188.9）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种基于多个非线性放大环形镜的脉冲全保偏光纤激光器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种自适应双光梳光谱补偿信号提取方法(专利号: 201610308996.1)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种自适应双光梳光谱补偿信号提取系统,与现有技术相比进一步提高了自适应双光梳光谱系统的稳定性和可靠性。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
杨康文	上海理工大学	15%	否	杨康文
郝强	上海理工大学	15%	否	郝强

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种自适应双光梳光谱补偿信号提取方法”发明专利（201610308996.1）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种自适应双光梳光谱补偿信号提取方法”发明专利（201610308996.1）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种自适应双光梳光谱补偿信号提取方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	噪声免疫的自适应补偿太赫兹光梳光谱探测方法(专利号: 2016/03/0840.7 201410228586.7)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种噪声免疫的自适应补偿太赫兹光梳光谱探测方法,提高了太赫兹光梳光谱系统的鲁棒性,可以在宽频谱范围达到高测量精度,并提高了取样系统的信噪比。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

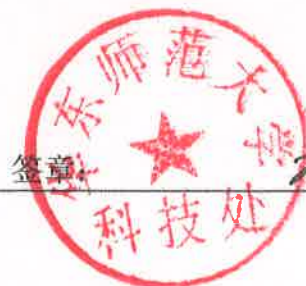
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
段思邈	钜泉光电科技(上海)股份有限公司	15%	否	段思邈
李敏	上海理工大学	15%	否	李敏

审核部门意见:

同意转让



2020年 7 月 7 日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“噪声免疫的自适应补偿太赫兹光梳光谱探测方法”发明专利（201610310840.7）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“噪声免疫的自适应补偿太赫兹光梳光谱探测方法”发明专利（201610310840.7）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“噪声免疫的自适应补偿太赫兹光梳光谱探测方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	偏振合束非线性偏振旋转锁模方法(专利号: 201410228586.7)
------	--------------------------------------

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种偏振合束非线性旋转锁模方法, 优点是能够得到稳定输出的高能量锁模脉冲。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	
李浪	北京爱康云	30%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“偏振合束非线性偏振旋转锁模方法”发明专利（201410228586.7）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“偏振合束非线性偏振旋转锁模方法”发明专利（201410228586.7）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“偏振合束非线性偏振旋转锁模方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于纳米多孔金的荧光增强基底的制备方法(专利号: 201610701397.6)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明提供了一种基于纳米多孔金的荧光增强基底的制备方法,这种基底材料可以实现对不同荧光物质的荧光增强,且对于不同的荧光物质,最佳增强对应的多孔金孔径和表面的二氧化硅厚度不同,拓宽了应用领域。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
张玲	上海理工大学	15%	否	张玲
陈超	上海奕瑞光电子科技股份有限公司	15%	否	陈超

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“基于纳米多孔金的荧光增强基底的制备方法”发明专利（201610701397.6）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“基于纳米多孔金的荧光增强基底的制备方法”发明专利（201610701397.6）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“基于纳米多孔金的荧光增强基底的制备方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	高功率飞秒光纤激光器(专利号: 201510974483.X)
------	---------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种高功率飞秒光纤激光器, 在高精度激光切割、高精度激光深层焊接、材料表面特殊处理等方面具有无可替代的优势。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
郭政儒	20194065	15%	否	郭政儒
郝强	上海理工大学	15%	否	郝强
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“高功率飞秒光纤激光器”发明专利（201510974483.X）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“高功率飞秒光纤激光器”发明专利（201510974483.X）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“高功率飞秒光纤激光器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种晶体生长方法及其用途(专利号: 201710057088.4)
------	-----------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明基于研究一种效率高, 稳定性好, 设备成本低的晶体生长方法, 采用了分步激光烧结的方法, 第二步激光烧结过程所需激光功率密度要远远低于第一步中激光烧结过程中所需的激光功率密度, 这样能大大降低激光功率, 使得晶体生长设备变得非常容易满足, 而且降低能耗。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	
江梦慈	深圳市龙华区丹堤实验学校	30%	否	

审核部门意见:

同意转让

签章:



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种晶体生长方法及其用途”发明专利（201710057088.4）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种晶体生长方法及其用途”发明专利（201710057088.4）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种晶体生长方法及其用途”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于纳米金属溶液辉光放电的二氧化钛纳米颗粒制备方法(专利号: 201710057097.3)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明公开了一种利用纳米金属辅助增强溶液辉光放电制备二氧化钛纳米颗粒溶液的方法, 结构简单, 操作方便, 成本低, 能量消耗低, 不引入其它杂质, 无环境污染。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
牛盛	中兴通讯	30%	否	牛盛

审核部门意见:

同意转让

签章  2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“基于纳米金属溶液辉光放电的二氧化钛纳米颗粒制备方法”发明专利 (201710057097.3) 50%专利所有权的

声明

关于华东师范大学转让“基于纳米金属溶液辉光放电的二氧化钛纳米颗粒制备方法”发明专利 (201710057097.3) 50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“基于纳米金属溶液辉光放电的二氧化钛纳米颗粒制备方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	降低近红外单光子探测器后脉冲概率的方法(专利号: 201710048398.X)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明提供了一种降低近红外单光子探测器后脉冲概率的方法,与现有技术相比,本发明的放大方法在理论上可以得到任意幅度的门脉冲,极大地拓展了采用高速放大芯片放大门脉冲带来的局限性。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
张盛祥	无	15%	否	
秦玥	无	15%	否	秦玥

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“降低近红外单光子探测器后脉冲概率的方法”发明专利（201710048398.X）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“降低近红外单光子探测器后脉冲概率的方法”发明专利（201710048398.X）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“降低近红外单光子探测器后脉冲概率的方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	纳米材料制备装置及纳米材料制备方法(专利号: 201710323662.6)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本发明提供了一种纳米材料制备装置及纳米材料制备方法, 优点是基于研究绿色、简单纳米材料的合成工艺的思路, 装置简单, 容易加工获取, 且能够高效率合成和生产纳米材料, 整个生产过程原料利用率高, 无废料产生, 安全无污染。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

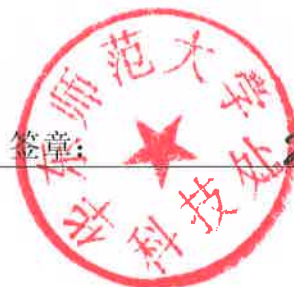
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
江梦慈	深圳市龙华区丹堤实验学校	30%	否	江梦慈

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“纳米材料制备装置及纳米材料制备方法”发明专利（201710323662.6）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“纳米材料制备装置及纳米材料制备方法”发明专利（201710323662.6）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“纳米材料制备装置及纳米材料制备方法”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	单光子探测器（双通道）（专利号：201630104191.6）
------	---------------------------------

成果简介及转化方案（可另附详细技术文档和图片等附件材料）

本发明设计了单光子探测器（双通道）的外观。该转化属于有偿转化，乙方（华东师范大学）向甲方（华东师范大学重庆研究院）转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
张盛祥	无	10%	否	
秦玥	无	10%	否	
陈杰	上海星秒光电科技有限公司	10%	否	
曾和平	20000023	40%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“单光子探测器（双通道）”

发明专利（201630104191.6）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“单光子探测器（双通道）”发明专利
（201630104191.6）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“单光子探测器（双通道）”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。





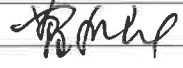


上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	远程量子保密通信系统(专利号: 201120299022.4)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本发明公开了一种远程量子保密通信系统,与现有技术相比具有点对点的远程量子保密通信,保密程度高,系统安全性好,传输效率高的优点,大大提高了量子通信的有效传输距离,解决了单系统安全通信距离受限制的难题。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人:曾和平	电话:13795248937		邮箱:hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
方中华	福建工程学院应急救援装备研究所	15%	否	
陈杰	上海星秒光电科技有限公司	15%	否	
曾和平	20000023	40%	否	
审核部门意见:				
				
				
签章: 2020年 7月 7日				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“远程量子保密通信系统”发明专利（201120299022.4）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“远程量子保密通信系统”发明专利（201120299022.4）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“远程量子保密通信系统”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。




上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种偏振合束非线性旋转锁模激光器(专利号: 201420276172.7)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本发明公开了一种偏振合束非线性旋转锁模激光器,可以得到稳定输出的高能量锁模脉冲。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	曾和平 李浪
曾和平	20000023	40%	否	
李浪	北京爱康云	30%	否	
审核部门意见:				
<p>同意转让</p> <p>签章:  2020年7月7日</p>				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种偏振合束非线性旋转锁模激光器”发明专利（201420276172.7）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种偏振合束非线性旋转锁模激光器”发明专利（201420276172.7）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种偏振合束非线性旋转锁模激光器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

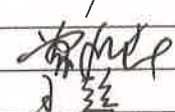
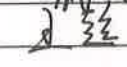
成果名称	一种偏振自动稳定控制的全光纤级联激光放大装置(专利号: 201420200033.6)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型在多个法拉第旋转镜和偏振分束器作用的基础上, 通过调节各个放大结构光纤类型、长度以及泵浦光功率, 可实现不同功率、脉冲宽度等参数的保偏脉冲激光输出。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	
王超	中国电子科技集团声光电公司	30%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种偏振自动稳定控制的全
光纤级联激光放大装置”发明专利（201420200033.6）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种偏振自动稳定控制的全光纤级联激光放大装
置”发明专利（201420200033.6）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声
明如下：

- 1、“一种偏振自动稳定控制的全光纤级联激光放大装置”发明专利为上海朗研
光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

45

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种全正色散、全保偏光纤激光器(专利号: 201420227903.9)
------	--------------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种全正色散、全保偏光纤激光器,优点是结构简单,易于调试,受环境干扰小,在工业领域有广阔应用前景。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	
沈旭玲	20170143	30%	否	

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种全正色散、全保偏光纤激光器”发明专利（201420227903.9）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种全正色散、全保偏光纤激光器”发明专利（201420227903.9）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种全正色散、全保偏光纤激光器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种波分复用法拉第旋转镜复合器件(专利号:201420200204.5)
------	--------------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种波分复用法拉第旋转镜复合器件,优点是省却了两准直器、中间的传输光纤及两个调整点,结构大为简化,不但节省了成本,而且降低了光路的损耗,具有更好的实用性。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱:hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
郭占华	上海朗研光电科技有限公司	30%	否	郭占华

审核部门意见:

同意转让

签章:



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种波分复用法拉第旋转镜
复合器件”发明专利（201420200204.5）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种波分复用法拉第旋转镜复合器件”发明专利
(201420200204.5) 50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种波分复用法拉第旋转镜复合器件”发明专利为上海朗研光电科技有限
公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。




上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	高精度光纤光学频率梳的测控装置(专利号:201420160099.7)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本实用新型公开了一种高精度光纤光学频率梳的测控装置,能即时监控振荡器和各级放大器的工作状态,监测指标实时、全面,并提供了稳定可靠的反馈机制。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人:曾和平	电话:13795248937		邮箱:hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号 /工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含) 以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
郝强	上海理工大学	10%	否	郝强
张青山	20171124	10%	否	张青山
郭政儒	20194065	10%	否	郭政儒
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
审核部门意见:				
同意转让				
				
签章: 2020年7月7日				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“高精度光纤光学频率梳的测控装置”发明专利（201420160099.7）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“高精度光纤光学频率梳的测控装置”发明专利（201420160099.7）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“高精度光纤光学频率梳的测控装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	高速偏振编码的诱骗态量子光源产生装置(专利号: 201320816535.7)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型能够高速率随机调制产生三种平均光子数强度、四种偏振态共九种量子态中的任意一种,体积小、结构紧凑、易于集成并有效提高安全等级。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="radio"/> 转让	<input type="radio"/> 许可	<input type="radio"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="radio"/> 是		<input checked="" type="radio"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾卓西	滑铁卢大学	15%	否	
杜海彬	重庆市江北区金标尺职业考试培训有限公司	15%	否	杜海彬
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“高速偏振编码的诱骗态量子光源产生装置”发明专利（201320816535.7）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“高速偏振编码的诱骗态量子光源产生装置”发明专利（201320816535.7）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“高速偏振编码的诱骗态量子光源产生装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于偏振分束的光纤式脉冲展宽与压缩装置(专利号: 201420370926.5)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种基于偏振分束的光纤式脉冲展宽与压缩装置, 非常容易精确控制展宽量的大小, 同时结构简单, 易于装配、稳定性更好。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
郭占华	上海朗研光电科技有限公司	30%	否	郭占华

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“基于偏振分束的光纤式脉冲展宽与压缩装置”发明专利（201420370926.5）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“基于偏振分束的光纤式脉冲展宽与压缩装置”发明专利（201420370926.5）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“基于偏振分束的光纤式脉冲展宽与压缩装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	基于级联偏振分束的分离脉冲展宽光学装置(专利号: 201320721490.5)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种基于级联偏振分束的分离脉冲展宽光学装置, 实现了子脉冲之间延时的精确控制以及高倍率的脉冲展宽。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾卓西	滑铁卢大学	15%	否	
杨康文	上海理工大学	15%	否	杨康文
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



盖章:

2020年 7月 7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“基于级联偏振分束的分离脉冲展宽光学装置”发明专利（201320721490.5）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“基于级联偏振分束的分离脉冲展宽光学装置”发明专利（201320721490.5）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“基于级联偏振分束的分离脉冲展宽光学装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

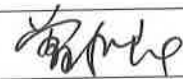

成果名称	一种外调制的高速诱骗态量子光源的装置(专利号: 201420847823.3)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型采用外调制的方式调制光脉冲的强度, 调制出的不同量子态的光脉冲具有很好的一致性, 克服了内调制由于光脉冲形状、幅值、脉宽不一致造成安全漏洞的问题。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号 /工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含) 以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	
赵林	德州仪器半导体	10%	否	

陈杰	上海星秒光电科 技有限公司	10%	否	陈杰
梁焰	上海理工大学	10%	否	梁焰

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种外调制的高速诱骗态量子光源的装置”发明专利（201420847823.3）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种外调制的高速诱骗态量子光源的装置”发明专利（201420847823.3）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种外调制的高速诱骗态量子光源的装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

53

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	高功率飞秒光纤激光器(专利号: 201521080893.1)
------	---------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种高功率飞秒光纤激光器, 在高精度激光切割、高精度激光深层焊接、材料表面特殊处理等方面具有无可替代的优势。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

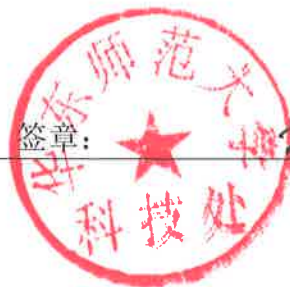
收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
郭政儒	20194065	15%	否	郭政儒
郝强	上海理工大学	15%	否	郝强
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让

签章:



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“高功率飞秒光纤激光器”发明专利（201521080893.1）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“高功率飞秒光纤激光器”发明专利（201521080893.1）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“高功率飞秒光纤激光器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。

上海朗研光电科技有限公司



华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种用脉冲堆积放大实现高功率超短脉冲激光的装置(专利号: 201620431237.X)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种用脉冲堆积放大实现高功率超短脉冲激光的装置, 可以实现多路脉冲堆积放大, 输出超高功率的超短脉冲。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
罗大平	20194044	30%	否	罗大平

审核部门意见:

同意转让

签章:



2020年 7 月 7 日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种用脉冲堆积放大实现高功率超短脉冲激光的装置”发明专利（201620431237.X）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种用脉冲堆积放大实现高功率超短脉冲激光的装置”发明专利（201620431237.X）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种用脉冲堆积放大实现高功率超短脉冲激光的装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	偏振稳定的高功率皮秒光纤激光器(专利号: 201521080895.0)
------	--------------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种偏振稳定的高功率皮秒光纤激光器,可作为工业上 LED 蓝宝石基片切割、太阳能电池分离、晶圆划片、精细加工、打标等用途的理想光源。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人:曾和平	电话:13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号 /工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含) 以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
郝强	上海理工大学	15%	否	郝强
郭政儒	20194065	15%	否	郭政儒
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签字:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“偏振稳定的高功率皮秒光纤激光器”发明专利（201521080895.0）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“偏振稳定的高功率皮秒光纤激光器”发明专利（201521080895.0）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“偏振稳定的高功率皮秒光纤激光器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种自适应双光梳光谱补偿信号提取系统(专利号: 201620423487.9)
------	---

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种自适应双光梳光谱补偿信号提取系统, 信号稳定可靠, 进一步提高了自适应双光梳光谱系统的稳定性和可靠性。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	
杨康文	上海理工大学	15%	否	
郝强	上海理工大学	15%	否	

审核部门意见:

签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让 “一种自适应双光梳光谱补偿信号提取系统” 发明专利 (201620423487.9) 50% 专利所有权的声明

关于华东师范大学转让 “一种自适应双光梳光谱补偿信号提取系统” 发明专利 (201620423487.9) 50% 专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种自适应双光梳光谱补偿信号提取系统” 发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50% 所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司


2020 年 月 日

57

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称		自适应补偿的太赫兹光梳光谱仪(专利号: 201620424409.0)		
成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本实用新型公开了一种自适应补偿的太赫兹光梳光谱仪, 实现在较宽的频谱范围达到高测量精度, 提高了太赫兹双光梳光谱系统的鲁棒性。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
段思邈	钜泉光电科技(上海)股份有限公司	15%	否	段思邈
李敏	上海理工大学	15%	否	李敏
审核部门意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意转让</div> <div style="text-align: center;">  <p>签章: 科技处 2020年 7月 7日</p> </div> </div>				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“自适应补偿的太赫兹光梳光谱仪”发明专利（201620424409.0）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“自适应补偿的太赫兹光梳光谱仪”发明专利（201620424409.0）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“自适应补偿的太赫兹光梳光谱仪”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种光纤断点定位及测量系统(专利号: 201621393968.6)
------	------------------------------------

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种光纤断点定位及测量系统, 此测量方法能够提高光纤的探测距离, 并能够在外部调节控制注入到待测光纤的入射光功率, 提高光时域反射仪的动态范围, 提高精度与工作效率。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
倪文进	苏州瑞久智能科技有限公司	30%	否	倪文进

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种光纤断点定位及测量系统”发明专利 (201621393968.6) 50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种光纤断点定位及测量系统”发明专利 (201621393968.6) 50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种光纤断点定位及测量系统”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

59

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	辉光放电合成纳米粒子的装置(专利号: 201720082548.4)
------	------------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种辉光放电合成纳米粒子的装置, 解决了现有的辉光放电技术等离子体体积小、放电时间短、电解液电解不充分以及纳米粒子产物尺寸涨落较大的问题。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
冯光	上海理工大学	30%	否	冯光
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章: 2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“辉光放电合成纳米粒子的装置”发明专利（201720082548.4）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“辉光放电合成纳米粒子的装置”发明专利（201720082548.4）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“辉光放电合成纳米粒子的装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种相位调制偏振编码的高速量子密钥分发系统(专利号: 201621394462.7)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

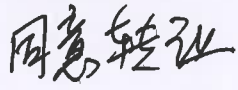
本实用新型提供了一种相位调制偏振编码的高速量子密钥分发系统, 改进了传的量子通信发送端, 采用单一的激光光源, 简化了光路的复杂程度, 减小了时钟抖动带来的误码率, 节约了成本。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号/学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	
曾和平	20000023	40%	否	
梁焰	上海理工大学	15%	否	
刘格平	维沃移动通信(深圳)有限公司	15%	否	

审核部门意见:





签章: 2020年 7 月 7 日



上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种相位调制偏振编码的高速量子密钥分发系统”发明专利（201621394462.7）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种相位调制偏振编码的高速量子密钥分发系统”发明专利（201621394462.7）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种相位调制偏振编码的高速量子密钥分发系统”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。




上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种新型上转换荧光材料的制备装置(专利号: 201621394454.2)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本实用新型公开了一种新型上转换荧光材料的制备装置,采用纯物理方法制备,无废料产生,安全绿色无污染。该转化属于有偿转化,乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人:曾和平	电话:13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
江梦慈	深圳市龙华区丹堤实验学校	30%	否	江梦慈
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
审核部门意见:				
同意转让				
				
签章: 2020年7月7日				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种新型上转换荧光材料的制备装置”发明专利（201621394454.2）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种新型上转换荧光材料的制备装置”发明专利（201621394454.2）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种新型上转换荧光材料的制备装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。




上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种上转换荧光纳米材料的制备系统(专利号: 201621492160.3)			
成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)				
<p>本实用新型公开了一种上转换荧光纳米材料的制备系统, 该上转换荧光纳米材料的制备系统在工作过程中绿色环保, 采用纯物理方法制备, 无废料产生, 安全绿色无污染。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
江梦慈	深圳市龙华区丹堤实验学校	30%	否	江梦慈
审核部门意见:				
<p>同意转让</p> <p style="text-align: right;">签章:  2020年7月7日</p>				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种上转换荧光纳米材料的
制备系统”发明专利（201621492160.3）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种上转换荧光纳米材料的制备系统”发明专利
（201621492160.3）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种上转换荧光纳米材料的制备系统”发明专利为上海朗研光电科技有限
公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。




上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称		纳米颗粒荧光空间编码防伪标识系统(专利号: 201720054674.9)		
<p>成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)</p> <p>本实用新型提供了一种纳米颗粒荧光空间编码防伪标识系统, 利用本装置制备的防伪图案具有唯一性, 防伪程度高。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。</p>				
成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他	
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否	
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937		邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号 / 学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
李敏	上海理工大学	15%	否	李敏
段思邈	钜泉光电科技(上海)股份有限公司	15%	否	段思邈
<p>审核部门意见:</p> <p>同意转让</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;"> 签章: 2020年 7 月 7 日 </p>				

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“纳米颗粒荧光空间编码防伪标识系统”发明专利（201720054674.9）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“纳米颗粒荧光空间编码防伪标识系统”发明专利（201720054674.9）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“纳米颗粒荧光空间编码防伪标识系统”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种基于近红外单光子探测器的 BOTDR 测量系统(专利号: 201621393955.9)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型涉及一种基于近红外单光子探测器的 BOTDR 测量系统, 实现了人机交互功能, 并可以因地制宜调整系统的各项参数, 使整个系统实现人工智能功能化、现代化。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号 / 学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
鲍世娟	上海微电子装备(集团)股份有限公司	30%	否	鲍世娟

审核部门意见:

同意转让



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种基于近红外单光子探测器的 BOTDR 测量系统”发明专利 (201621393955.9) 50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种基于近红外单光子探测器的 BOTDR 测量系统”发明专利 (201621393955.9) 50%专利所有权, 上海朗研光电科技有限公司声明如下:

- 1、“一种基于近红外单光子探测器的 BOTDR 测量系统”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有, 各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种容性平衡和自差分平衡级联的高速低噪声单光子探测系统 (专利号: 201621394463.1)
------	--

成果简介及转化方案 (可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型公开了一种容性平衡和自差分平衡级联的高速低噪声单光子探测系统, 能够提高高速高效的近红外单光子探测, 且在高速探测应用中保障了噪声信号的高抑制比和不改变任何元器件的条件下, 探测器的工作重复频率在一定范围内连续可调。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名 / 单位	工号 / 学号 / 工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
黄梓楠	上海大学	15%	否	黄梓楠
梁焰	上海理工大学	15%	否	梁焰

审核部门意见:

同意转让



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种容性平衡和自差分平衡级联的高速低噪声单光子探测系统”发明专利（201621394463.1）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种容性平衡和自差分平衡级联的高速低噪声单光子探测系统”发明专利（201621394463.1）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种容性平衡和自差分平衡级联的高速低噪声单光子探测系统”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种非线性光纤放大宽带四波混频产生装置(专利号: 201720687728.5)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型一种非线性光纤放大宽带四波混频产生装置, 结构紧凑, 体积小巧, 稳定性高, 易于维护, 且易于搭建。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
郭政儒	20194065	15%	否	郭政儒
郝强	上海理工大学	15%	否	郝强
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让

签章:



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种非线性光纤放大宽带四波混频产生装置”发明专利（201720687728.5）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种非线性光纤放大宽带四波混频产生装置”发明专利（201720687728.5）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种非线性光纤放大宽带四波混频产生装置”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。

上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日



华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	一种全光纤结构飞秒脉冲光参量振荡器(专利号: 201720687727.0)
------	--

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型涉及一种全光纤结构飞秒脉冲光参量振荡器, 采用全光纤结构, 体积小, 结构简单, 搭建方便, 易于维护。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号/工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含)以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
郭政儒	20194065	15%	否	郭政儒
郝强	上海理工大学	15%	否	郝强
曾和平	20000023	40%	否	曾和平

审核部门意见:

同意转让



签章:

2020年 7 月 7 日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“一种全光纤结构飞秒脉冲光参量振荡器”发明专利（201720687727.0）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“一种全光纤结构飞秒脉冲光参量振荡器”发明专利（201720687727.0）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“一种全光纤结构飞秒脉冲光参量振荡器”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020年 月 日

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 曾和平

填表时间: 2020年3月6日

成果名称	小型化太赫兹时域光谱仪(专利号: 201720785830.9)
------	----------------------------------

成果简介及转化方案(可另附详细技术文档和图片等附件材料)

本实用新型提供了一种小型化太赫兹时域光谱仪, 具有如下的有益效果: 小型化太赫兹时域光谱仪器采用模块化设计, 且各模块均可用同一软件控制, 操作便捷。该转化属于有偿转化, 乙方(华东师范大学)向甲方(华东师范大学重庆研究院)转让该技术发明专利所有权。双方均要履行技术转让合同中的责任与义务。

成果拟转化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让	<input type="checkbox"/> 许可	<input type="checkbox"/> 其他
是否存在关联交易	<input checked="" type="checkbox"/> 是		<input type="checkbox"/> 否
项目负责人: 曾和平	电话: 13795248937	邮箱: hpzeng@phy.ecnu.edu.cn	

收益分配方案

姓名/单位	工号/学号 /工作单位	收益分配比例	是否担任副处级(含) 以上领导职务	签名
学校	/	30%	/	/
曾和平	20000023	40%	否	曾和平
南君义	52162099006	15%	否	南君义
李敏	上海理工大学	15%	否	李敏

审核部门意见:

同意转让

签章:



2020年7月7日

上海朗研光电科技有限公司关于华东师范大学转让“小型化太赫兹时域光谱仪”

发明专利（201720785830.9）50%专利所有权的声明

关于华东师范大学转让“小型化太赫兹时域光谱仪”发明专利
（201720785830.9）50%专利所有权，上海朗研光电科技有限公司声明如下：

- 1、“小型化太赫兹时域光谱仪”发明专利为上海朗研光电科技有限公司和华东师范大学共有，各自享有 50%所有权。
- 2、上海朗研光电科技有限公司同意华东师范大学本次转让行为。
- 3、华东师范大学重庆研究院有权对该转让项目进行公开受让。



上海朗研光电科技有限公司

2020 年 月 日