


华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 罗春花

填表时间: 2023.10.18

成果名称	人工突触器件的制备方法			
将如下人工突触器件的制备方法转认给浙江诺瓦新材料有限公司, 对方支付相应的转让价款 15 万元。				
1、《一种双端光电人工突触器件及其制备方法和应用》 发明专利号 ZL202011353795.6				
2、《一种光刺激两端人工突触器件及制备方法和应用》 发明专利号 ZL202011507915.3				
3、《一种铁电调控的两端导电聚合物人工突触器件及制备方法和应用》 发明专利号 ZL201910967931.1				
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 type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> √否	
项目负责人:罗春花	电话: 18721206780		邮箱: cluo@ee.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号/学号	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%	/	/
罗春花	20150023	70% (课题组横向经费)	否	罗春花
彭晖	20100030	0%	否	彭晖
蒋纯莉	20200128	0%	否	蒋纯莉
钟妮	20120021	0%	否	钟妮
田博博	20160165	0%	否	田博博
林和春	20110137	0%	否	林和春
段纯刚	20080016	0%	是	段纯刚
张尧迪	毕业学生	0%	否	张尧迪
审核部门意见:				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">同意</div> <div style="text-align: center;">  <p>签章:</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">2023年 10月 1日</div> </div>				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 向平华

填表时间: 2023.10.16

成果名称	一种真空计及其工作方法 ZL201910160225.6			
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） 本发明公开了一种真空计及其工作方法，该真空计的核心是由三氧化钨薄膜沟道、离子凝胶、源极、漏极及栅极构成的平面薄膜晶体管结构。 计划转让给浙江诺瓦新材料有限公司，用于新材料相关产品的设计，转让目标价格为5万元。				
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 type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否	
项目负责人:	电话:18321513496		邮箱:phxiang@ee.ecnu.edu.cn	
收益分配方案				
姓名 / 单位	工号/学号	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%	/	/
向平华/物电	20120022	70%	否	向平华
钟妮/物电	20120021	0%	否	钟妮
彭晖/物电	20100030	0%	否	彭晖
段纯刚/物电	20080016	0%	是	段纯刚
徐冬冬/物电	52171213011	0%	否	徐冬冬
审核部门意见:				
同意				
签章: 2023年11月1日				

