

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 张哲娟

填表时间: 2021.6.24

成果名称	一种便携式矩形柔性低压驱动电加热膜的制备方法 (专利号: 2017105264090)			
<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>本发明公开了一种加热膜, 具体说是一种便携式矩形柔性低压驱动电加热膜的制备方法。本专利是与上海晶朋电子科技有限公司合作开发的一种适用于液晶显示器背加热模组, 结构简单, 组装方便, 成本低廉, 适合于大规模生产, 且具有柔性和低压驱动的优势。</p> <p>拟以伍万元 (¥50000 元) 的金额将学校权利所有权转让给上海晶朋电子科技有限公司。</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: 张哲娟	电话: 13818091611	邮箱: zjzhang@phy.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%	/	/
张哲娟	20110131	70%	否	张哲娟
胡强	51164700147	0%	否	胡强
<p>审核部门意见:</p> <p>同意转让</p> <p style="text-align: center;">签章:  2021年6月24日</p>				