

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 吴幸

填表时间: 2023年4月13日

成果名称	一种碳基双层薄膜的制备方法及其膜在过载保护上的应用			
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)				
可用于制备柔性压力传感装置				
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:吴幸	电话: 18918180597		邮箱: xwu@ee.ecnu.edu.cn	
专利号: ZL 2015 1 0803692.8			专利转让金额: 5万	
专利拟转让企业: 上海英施图科技有限责任公司				
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%	/	/
吴幸	20140020	70%	是	吴幸
刘善彪	51141213042	0%	否	刘善彪
审核部门意见:				
				
2023年 6月 8日				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 吴幸

填表时间: 2023 年 4 月 13 日

成果名称	一种柔性步态监测装置			
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)				
可用于制备柔性压力传感装置				
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: 吴幸	电话: 189 1818 0597		邮箱: xwu@ee.ecnu.edu.cn	
专利号: ZL 2018 2 1836259.X				
专利拟转让企业: 上海英施图科技有限责任公司				
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%	/	/
吴幸	20140020	70%	是	吴幸
田希悦	51181213032	0%	否	田希悦
张嘉言	510403199811070320	0%	否	张嘉言
王茜	362227199705070320	0%	否	王茜
顾俊杰	330682199803021011	0%	否	顾俊杰
审核部门意见:				
同意				
签章: 				
2023 年 6 月 8 日				

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人: 吴幸

填表时间: 2023 年 4 月 13 日

成果名称	一种氧化石墨烯/石墨烯双层压阻薄膜及制备方法			
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)				
可用于制备柔性压力传感装置				
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:吴幸	电话: 18918180597		邮箱: xwu@ee.ecnu.edu.cn	
专利号: ZL 2016 1 0263530.4			专利转让金额: 5 万	
专利拟转让企业: 上海英施图科技有限责任公司				
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%	/	/
吴幸	20140020	70%	是	吴幸
刘善彪	51141213042	0%	否	刘善彪
审核部门意见:				
 签章: 2023 年 6 月 8 日				