上海理工大学专利权转让公示

**编号:20190626**

经双方协商，上海理工大学拥有的自动复叠制冷系统与脉管制冷机相结合的天然气液化系统（专利号：ZL 201510166150.4）、一种热电制冷片热电性能的测量装置及方法（专利号：ZL 201310109722.6）、一种用于自由活塞的静压气体轴承（专利号：ZL 201110083261.0）、一种纳米涂层金属丝网回热器填料（专利号：ZL 201510040197.6）、一种利用压电技术发电的流体管道系统（专利号：ZL201510039957.1）、一种充注二氧化碳的膨胀活塞（专利号：ZL 201610705023.1）、一种柔性弹簧刚度的测试装置（专利号：ZL 201110024600.8）、一种回热式低温制冷机的回热器（专利号：ZL 201010133118.3）8项发明专利权；一种斯特林制冷机双层环形换热器及制冷机（专利号：ZL 201620357943.4）1项实用新型；一种脉管型自由活塞斯特林制冷机 (发明申请号：CN201810437083，实用新型：ZL201820684754.7)1项发明专利申请权及同名实用新型转让给江苏热声机电科技有限公司，涉及的专利权的转让费为人民币伍拾万元，采用一次性付款方式支付，在合同生效之日起30日内，受让方即将转让费的100％（伍拾万元）汇至转让方的帐号。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利号 | 专利名称 | 发明人 | 被许可方 | 金额 |
| ZL 201510166150.4 | 自动复叠制冷系统与脉管制冷机相结合的天然气液化系统 | 陈曦；曹广亮；黄晶晶；张吉尧；刘墨洲；汪婷；赵晓婕；杭伊煊 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| ZL 201310109722.6 | 一种热电制冷片热电性能的测量装置及方法 | 陈曦；赵举；刘旗；张嘉；张婷玉；范丽娜；李林林；曹永刚；高新勇 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| ZL 201110083261.0 | 一种用于自由活塞的静压气体轴承 | 陈曦；王建中；张华；马诗旻；任天宇 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| ZL 201510040197.6 | 一种纳米涂层金属丝网回热器填料 | 陈曦；罗兰；刘少帅；曹广亮；唐恺；郑朴；黄晶晶 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| ZL 201510039957.1 | 一种利用压电技术发电的流体管道系统 | 陈曦；曹广亮；罗兰；朱传辉；马文统；武飞；李廷宇；唐恺 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| ZL 201610705023.1 | 一种充注二氧化碳的膨胀活塞 | 陈曦；曾烊平 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| ZL 201110024600.8 | 一种柔性弹簧刚度的测试装置 | 陈曦；袁重雨；张华；吴亦农 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| ZL 201010133118.3 | 一种回热式低温制冷机的回热器 | 陈曦；郭永飞；张华；武卫东；祁影霞 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| 实用新型：  ZL201820684754.7  发明专利申请号：  CN201810437083 | 一种脉管型自由活塞斯特林制冷机 | 陈曦；张利锦 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |
| 实用新型：  ZL201620357943.4 | 一种斯特林制冷机双层环形换热器及制冷机 | 陈曦；葛睿涵；申璐；许睿飏；黄大理 | 江苏热声机电科技有限公司 | 五万元整 |

任何人对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式向校技术转移中心提出并提供相关证明材料。

特此公示,公示期为：2019年6月26日-2019年7月10日。

     联系人:廖玉清 朱玲  
     联系电话：021-55270890

上海理工大学技术转移中心   
 2019年6月26日