

| 专利名称 | 专利号 | 授权日期 | 发明人 | 转让方式 | 受让方 | 转让金额(元) | 转让收益(元) | 现金奖励(元) | 奖励人 | 所在单位 | 技术合同登记号 |
|-------------------------------|------------------|------------|--------------------------|-------|----------------|---------|---------|---------|-----|------------|------------------|
| 一种基于多变量预测的LCL并网逆变器FCS-MPC控制方法 | ZL201910614350.X | 2023.04.28 | 王贵峰;吴玮;程国栋;夏正龙;李飞;刘战;李春杰 | 专利权转让 | 深圳立专技术转移中心有限公司 | 10000 | 6080 | 5472 | 王贵峰 | 电气工程及自动化学院 | 2024320307000003 |
| 基于逻辑开关矢量优化选择的逆变器共模电压抑制方法 | ZL202010127529.5 | 2022.06.28 | 王贵峰;王宇;夏正龙;李飞;刘战;李春杰 | 专利权转让 | 深圳立专技术转移中心有限公司 | 10000 | 6080 | 5472 | 王贵峰 | 电气工程及自动化学院 | 2024320307000003 |