2023年度江苏省科学技术奖拟推荐项目公示

（省科学技术项目奖）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟提名单位** | | | 江苏省科学技术学会 | | | | | | | |
| **项目名称** | | | 泛在物联网环境下面向碳中和的人居环境与储能减排关键技术及产业化 | | | | | | | |
| **完成人** | | | 王汝传、沙超、李鹏、张玉杰、吴鹏飞、刘尚东、朱沈宁、杨林 | | | | | | | |
| **完成单位** | | | 南京邮电大学、江苏二十六度节能科技有限公司、南京德克威尔自动化有限公司 | | | | | | | |
| **成果类别** | | | 应用类 | | | | | | | |
| **主要知识产权目录：** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **知识产权类别** | **知识产权具体名称** | | **国家**  **（地区）** | **授权号** | **授权日期** | **证书编号** | **权利人** | **发明人** |
| 1 | 发明专利 | 一种基于对等网络的阿瑞斯协议分析系统的实现方法 | | 中国 | ZL2010101824689 | 2013.01.02 | 889654 | 南京邮电大学 | 王汝传、 赵丹、韩志杰、李致远、徐鹤、邵星、蒋峥峥 |
| 2 | 发明专利 | 一种基于应用层检测的对等网络流量控制方法 | | 中国 | ZL2009100332307 | 2012.02.22 | 645672 | 南京邮电大学 | 王汝传、宫博、吴敏、韩志杰、李玲娟、支萌萌、徐小龙、饶元、 |
| 3 | 发明专利 | 一种基于轨迹预测的无线传感器网络目标跟踪方法 | | 中国 | ZL201810479783.4 | 2020.07.28 | 3909065 | 南京邮电大学 | 沙超、任春晖、宋丹丹、张路、谈冬冬、陆仪、黄海平、徐鹤、王汝传、毛锁方 |
| 4 | 发明专利 | 一种基于Hadoop平台MapReduce环境下的隐私保护方法 | | 中国 | ZL202010805039.6 | 2021.10.08 | 4721397 | 南京邮电大学 | 李鹏、王璇璇、徐鹤、王汝传、樊卫北、朱枫、程海涛、蓝东婉、李友涛、张结魁 |
| 5 | 发明专利 | 一种基于交通标志目标检测器改进的对抗样本生成方法 | | 中国 | ZL202110086415.5 | 2021.01.22 | 5357215 | 南京邮电大学 | 季一木、田鹏浩、刘尚东、王汝传 |
| 6 | 发明专利 | 一种模拟量输入的自动校准  方法及系统 | | 中国 | ZL202310080904 .9 | 2023.  05.09 | 5949988 | 南京德克威尔自动化有限公司 | 杨林 |
| 7 | 实用新型 | 一种空调节能窗 | | 中国 | ZL201921654423 . X | 2020.05.22 | 10578021 | 江苏二十六度节能科技有限公司 | 朱杨、朱沈宁 |
| 8 | 发明专利 | 一种基于能耗均衡树的移动Sink数据收集方法 | | 中国 | ZL201810140656.1 | 2020.09.15 | 3987398 | 南京邮电大学 | 沙超、宋丹丹、张路、任春晖、卞瑶、黄海平、徐鹤、王汝传 |
| 9 | 发明专利 | 一种关于光照度数据传输的隐私保护方法 | | 中国 | ZL201510234163. 0 | 2018.08.03 | 3021019 | 南京邮电大学 | 李鹏、沈成飞、王汝传、徐超、沈辉、王晓艳 |
| 10 | 实用新型 | 一种太阳能光伏热水器 | | 中国 | ZL201820032045.0 | 2018.08.28 | 7768629 | 江苏二十六度节能科技有限公司 | 朱杨、朱沈宁 |