

# 系统简介

腾联智能抄表系统具有功能强大,数据准确,管理方便等特点。2015年9月荣获住建部全 国建设行业科技成果评估和推广证书,技术水平国内领先。载波+无线抄表方案:先进的"电 力线载波+微功率无线"双信道通信技术,抗干扰能力强,抄表速度快,成功率高。无线扩频 抄表方案:采用先进的无线扩频技术,自主研发无线通信模块,完美解决无线抄表易受干扰的 全国性难题,摆脱布线束缚,传输距离远,运行稳定可靠。











组网灵活



安装便捷:



系统构建无需布线,无需破路开挖等破坏性动作,大幅降低了施工难度和对居民正常生活的干扰

,且便于系统部署后的日常管理和维护,可有效减少人力成本。



### 稳定性强:

抗干扰能力强,信号传输不受地形地貌、建筑物遮挡等因素的限制和干扰,具有传输速度快、实 时性强、数据安全、抗干扰性强、运行稳定等优点;各终端设备采用低功耗设计,按需供电,在 非抄表时段自动断电,既实现节能降耗,又大幅延长了设备使用寿命。

采用载波OFDM+微功率无线+扩频无线三信道通信方案,可实现高效、实时、可靠的数据传输

#### , 远程抄表成功率、准确率均达到100%, 可根治估抄、漏抄、错抄等老大难问题; 可定时抄读 或按需随时抄读,有效提高工作效率,提升管理水平。

准确度高:

兼容性好: 系统兼容各种国产及进口仪表或计量器具,皆可成功抄读、准确抄读、随时抄读,为实施阶梯价 格制度奠定坚实的技术基础。

各硬件设备经过防潮、防尘、防静电处理,并采取防浪涌、防雷击设计,可从容应对各种复杂的

## 环境状况,质保期长达3年,整个系统可稳定运行达10年以上。

灵活的组网模式:

产品寿命长:

采集器上行与集中器通信可选择电力线+无线抄表和无线扩频等多种方式,下行支持MBUS、 RS485与水表通信,内置多种水表通信规约。

现场设备升级只需要更换相应的硬件模块,即可实现系统底层扩展与升级,有效降低运营成本。

### 扩展性强:

数据传输

统计分析

报表功能

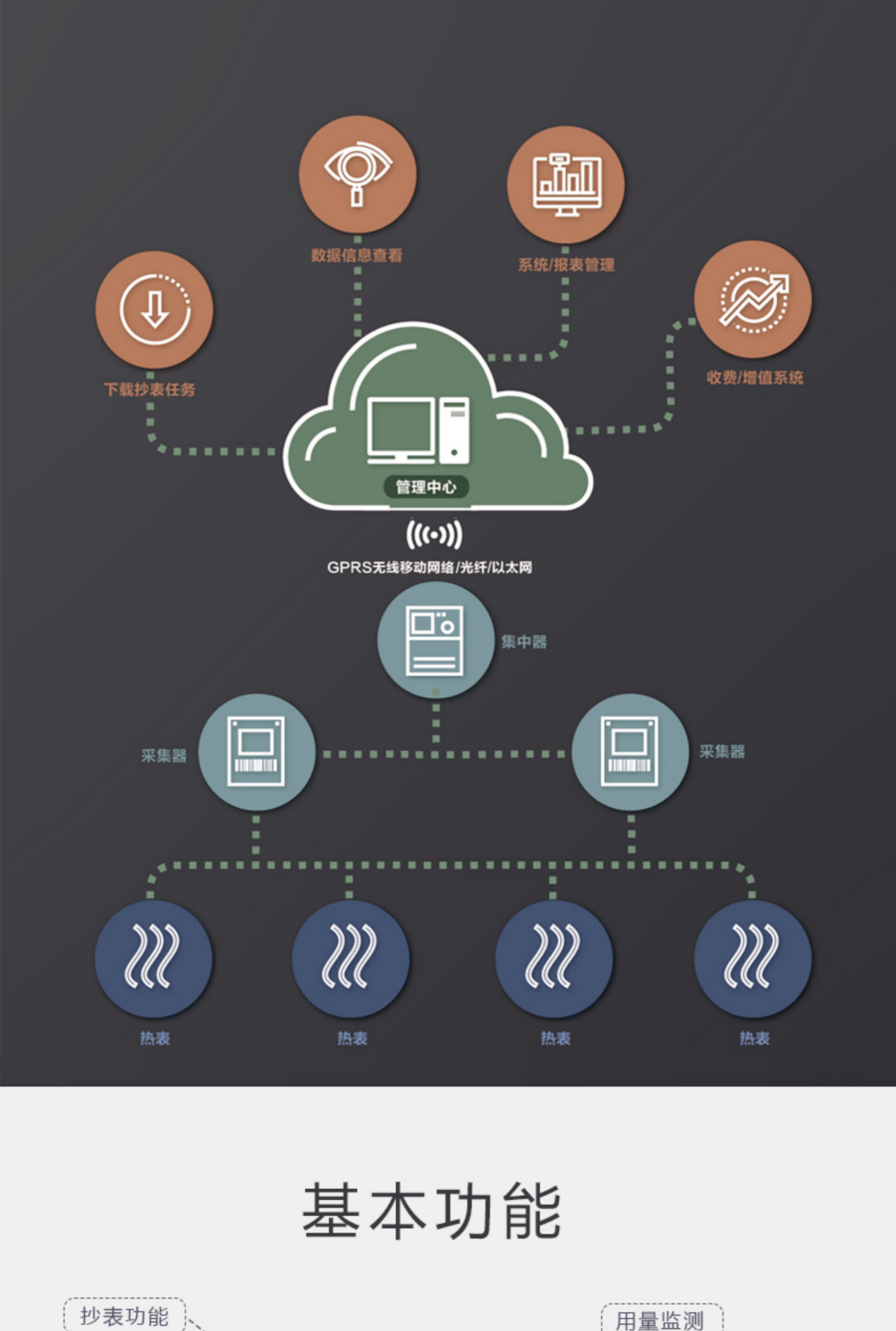
图表分析

远程操作

居民用户

模块化、智能化设计:

软、硬件采用模块化的设计理念,提高了系统的灵活性、可靠性。



监控地图

智能供电

历史数据存储与分析

与信息化系统的接口

工矿企业

符合《进一步鼓

发证单位: 山东省软件行业协会



# 高新技术企业

证书编号, GR201237000297

资质和荣誉



TE = 3

企业名称: 烟台腾联信息科技有限公司

发证时间: 2016年12月12日

营业执照





软件企业认定证书

励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》和《软件企业评估规

山东省软件企业认定证书

经审核。州台路联信息科技有限公司

证书编号: @ R-2015-0092

范》的相关要求,认定为软件企业,特发此证。







ISO9001质量体系认证证书

软件著作权登记证书

建设行业科技成果评估证书