

#### 潘大能源监测系统概述

致力于将IOT物联网技术与城市/园区/ 医院/政府/企业的能耗业务深度融合

提供从能源数据(包括电、水、油、 气、太阳能)采集,数据统计,多端 展示等整个能源管理生命周期的相关 服务

2G/4G/Wifi/以太网多种物联网通讯 DTU提供选择

极大地提高企业用能的安全性,同时提升能源使用效率、降低用能成本

丰富的API接口,无缝对接应用系统

### 产品功能

#### 能源监测系统架构图

用能设备



电动救护车辆



医疗仪器



照明系统

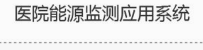


锅炉系统



中央空调

たエル :



移动端

异常 实时 预 PC端

点设备能效

医院综合能效

多种统计图表



交互界面

PC /大屏

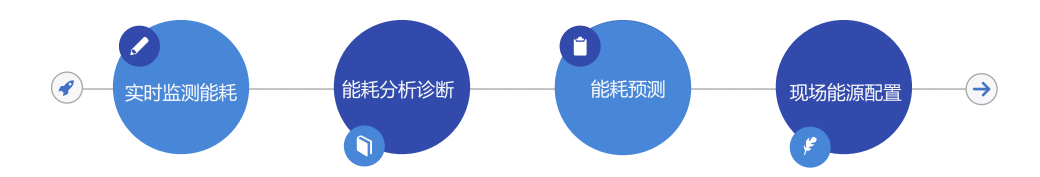
医院能源监测处理系统

能源数据边缘计算 采集 能源大数据 分析

能源设备管理 平台

## 产品功能

移动端能源监测处理





能耗实时监测



能耗分析诊断

### 产品功能 PC端能耗监测系统



SAAS化的能源管理系统,面向高能耗企业/精细化用能企业/园区管理/城市能耗管理部门,提供综合能源(电、水、油、气、太阳能)的数据采集和分析功能,帮助企业实现节能的核心目标

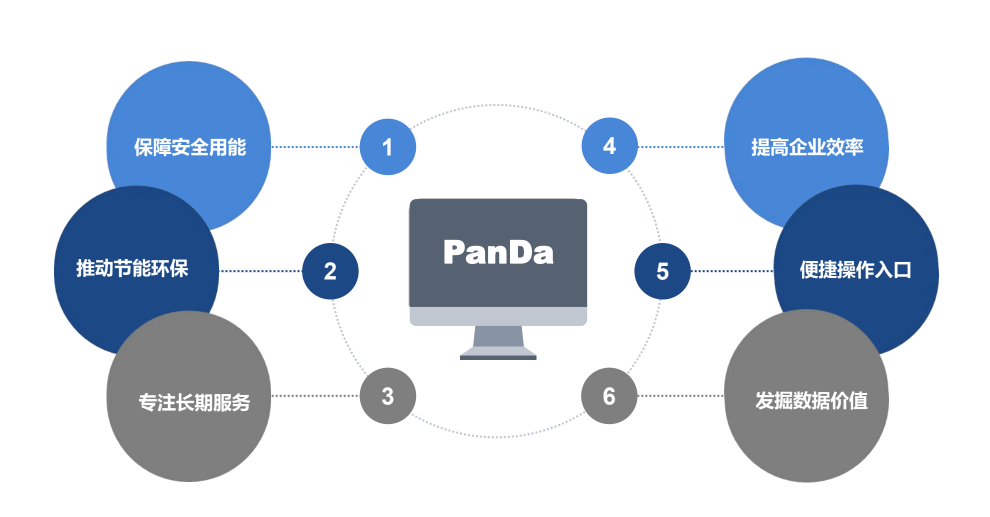
### 产品功能

医院能耗统计看板



企业能耗统计看板方便实时查看用能情况,便于分析诊断,用能预测和优化配置更优的用能案

# 产品价值 我们提供更有价值的服务



### 高能耗企业

能效优化 风险预测 负荷预测 提高企业稳定性



# PanDa能源监测管理

系统应用

### 精细化用能企业

对企业重点耗能设备, 实时监测和分析能耗

替代粗犷式用能管理,指导企业高效用能





### 能源合作伙伴

丰富的API接口 方便合作伙伴 对接已有系统 实现企业共同成长

# "中国最有创见的设备制造商&服务商" 共同为用户提供 高价值工业互联网服务

