

节能减排犹如雾里看花 能源诊断让您拨云见日

—— 一劳永逸的钢铁企业能源诊断系统

说不尽的“节能减排”。

宏观上它是大势所趋，

企业内它是必由之路。

用较快的速度取得节能减排的效果，

用较少的投入达到节能减排的目的。

这是所有钢铁企业及企业领导的梦想。

然而，时间过了，精力耗了，钱花了，梦想未实现，还迷失了方向。

的确，如此庞大、复杂、高能耗的钢铁行业，要解决积压多年的节能减排问题，谈何容易？

其实，提起节能减排也不必“谈虎色变”。充分的认识、正确的方法、完整的步聚就可从容的面对这一切。

我们的认识：

1、钢铁企业的节能减排工作，是一项长期、科学、严谨、细致的任务，无法一夜实现，不能一蹴而就；

2、要节能减排，必须知能查排；

3、要知能查排，除将能源介质的第一手资料（终端数据）掌握后才有可能实现外，别无他路；

我们的方法：

- 1、基于最新技术的无线方式对能源介质数据进行智能终端采集和远程传输，建立强大、全方位的企业能源管理和控制信息系统；
- 2、用翔实资料检查“跑冒滴漏”、分析能耗是否合理、诊断用能是否科学，提出系统化节能减排方案；
- 3、实施系列改造，最终达到精细化能源管理和控制的目的。

我们的步聚：

- 1、对企业内所有能耗状况进行排查，制定终端数据采集方案；
- 2、安装采集设施（企业终身受用），获取、统计、分析数据，诊断数据，提出整改方案；
- 3、预测整改投入费用、节能效率、经济效果。

我们的优势

- 1、清晰的理念：项目技术高效、实用、针对性强，让雾里看花的节能减排工作拨云见日；
- 2、独有的技术：攻克了种种技术难题，唯一能在庞大、复杂、恶劣的环境里瞬间获得完整的能耗数据，并拥有知识产权；
- 3、保障的体系：多功能的智能分析软件；强大的项目技术服务库；由数据提供、方案咨询、工程实施、工程总包到合同能源管理，保障性地向企业提供全方位服务。