能源与安全工程实验中心(一



燃气冷热电三联供系统



系统以60KW燃气内燃机作为原动机;以额定制冷量50kW、 制热量55kW的溴化锂吸收式冷热水机组作为主要余热回收设备, 板式换热器、烟气冷凝换热器及储热(冷)热水箱等作为辅助热 回收设备; PLC控制柜与电脑共同作为整个系统的控制子系统, 主要用于系统设备启停控制与运行数据采集,电脑端可对设备进 行远程控制。

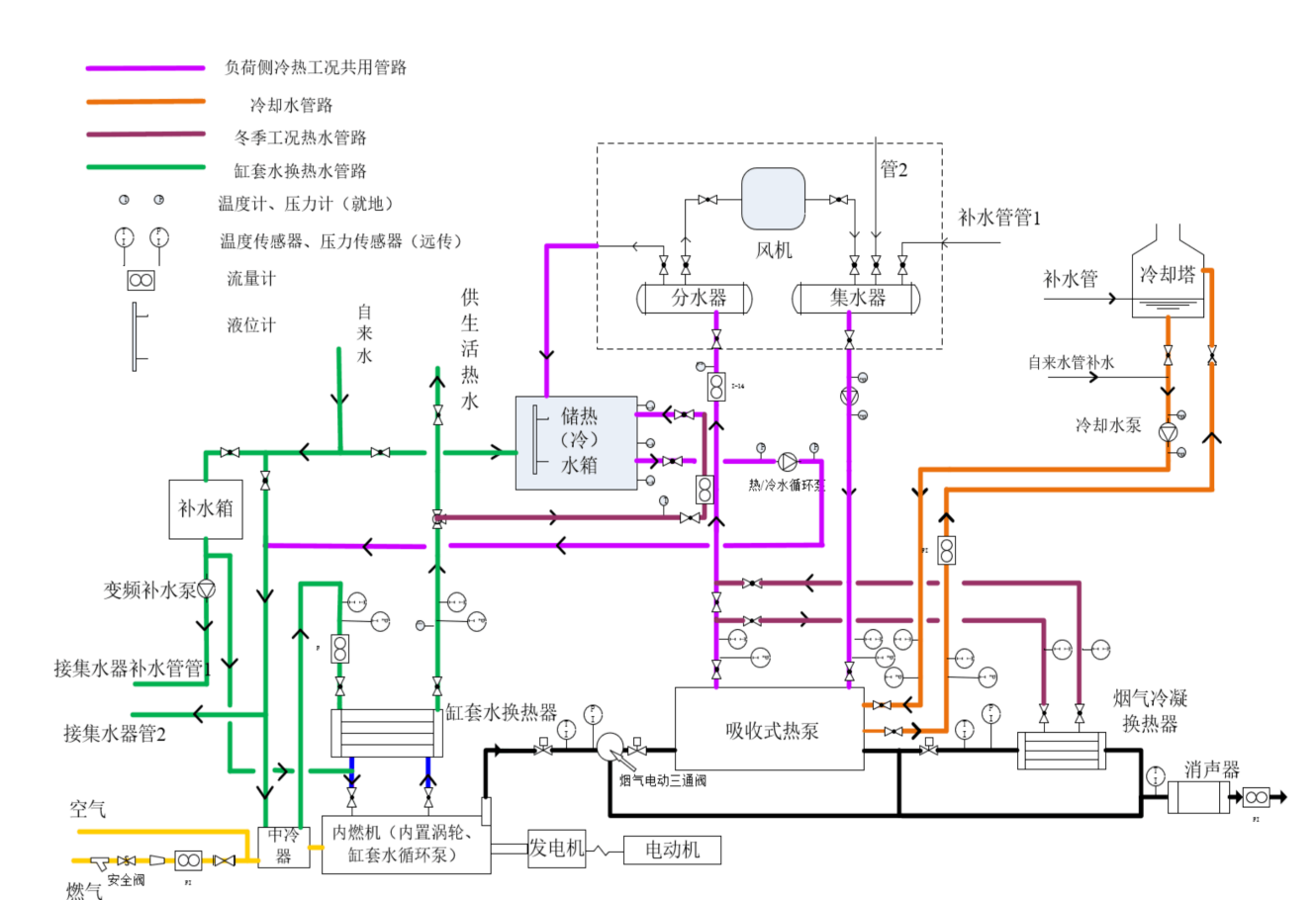


实验教学

-)燃气三联供系统冬夏季工况设备 操作流程
-)燃气三联供系统工艺流程展示
- >燃气三联供系统余热利用率分析
-)燃气源三联供系统一次能源利用 效率分析



- >燃气三联供系统性能优化
-)燃气三联供系统变工况运行调控 技术
-)燃气三联供系统及设备变工况性 能测试





能源与安全工程实验中心(一



太阳能热风试验系统



太阳能热风系统主要由太阳能集热板、风道、末端、 置、数据采集控制系统及温湿度传感器、电动调节装置组成。配 备了先进的监测系统,可进行实时的工况监测。开设实验项目涉 及《熱质交換原理与设备》、《流体输配管网》、《建筑环境学》 等专业基础课程以及《空气调节》、《工业通风》、《供热工程》 等专业课程。



-)风管内风压风速风量的测定
- 一太阳能集热器时间常数测定
- 〉太阳能集热器有效热容实验
- 一通风管道中摩擦阻力与摩擦阻力 系数测定实验
-)变风量系统室内热舒适性实验
- 〉室内热舒适度测试分析



-)热风式储能装置的研究
-)复合型太阳能供暖系统











能源与安全工程实验中心(一



净化空调综合性能测试系统



可模拟洁净厂房的实际工况进行试验。系统采用变频器、 温度传感器、速度传感器、涡轮流量计等数控设备采集运行工况。 的数据,并远传至计算机进行数据展示及分析,可为净化空调运 行工况的相关研究提供数据及技术支持。开设实验项目涉及《热 质交换原理与设备》、《空气调节》、《洁净室技术》、《建筑 环境学》等专业课程。



- 〉空调系统风量调节实验
- 〉洁净室调试与验收实验
-)夏、冬季运行工况测定实验
- > 热舒适性评价实验
- > 洁净间压力梯度测量与调控
- 〉空气经表面式冷却器与水的热湿交换 过程实验
-)喷水室内空气与水的热湿交换



- 〉洁净厂房压力梯度的相关性研究
-)x分布理论对医药洁净车间涡流控 制措施的研究
- 〉基于分布理论对洁净间受控环境 气流组织分布的影响研究



