

长沙：大型公共建筑能耗纳入实时监测城市规划师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E9_95_BF_E6_B2_99_EF_BC_9A_E5_c61_537914.htm 全省首家建筑能耗监测数据中心在长沙城市建设科学研究院正式投入运营，市委、市政府办公大楼等首批国家机关办公建筑和大型公共建筑纳入实时监测，开始了全市能耗重点单位“瘦身”计划。预计到2010年，全市现有的400栋高楼将重点监控，待节能改造后，年节电将达6000万千瓦时。据不完全统计，长沙目前国家机关办公建筑和大型公共建筑约400栋，年耗电量约8亿千瓦时，能耗比较高，且普遍存在能耗系统能效普遍较低等问题，节能潜力巨大。自去年长沙被建设部和财政部定为全国32个国家机关办公建筑和大型公共建筑节能监管体系建设示范市之一后，市建委委托长沙城市建设科学研究院为技术支撑单位开展大型公共建筑节能监管体系建设工作。“我们分三批对全市70多家单位的建筑进行能源审计，其中35个单位78栋单体建筑已完成审计。市委、市政府办公大楼的能耗实时监测系统已经安装运行，水、电、气等能耗都能得到实时监测。”长沙城市建设科学研究院副院长杨勇告诉记者，从今年开始，全市将向社会公示一批国家机关办公建筑和大型公共建筑基本能耗情况，接受社会监督。到2010年，全市所有高能耗建筑都将安装能耗实时监测系统，纳入统一的能耗监管范围。据悉，在能耗统计、能源审计、能耗监测、能效公示、用能定额等基础工作完成后，节能改造将采取市场化模式，不断提高全市建筑节能的运行管理水平。对于改造后仍未能达到用能定额的单位，我市将采取超定额加价等经

济措施从根本上消除高能耗的“黑洞”，确保实现“十一五”期末，全市国家机关办公建筑和大型公共建筑总能耗下降20%的目标. 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com