试论建筑节能的新观念(二)注册建筑师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/586/2021_2022__E8_AF_95_ E8 AE BA E5 BB BA E7 c57 586547.htm 把建筑师站点加入 收藏夹 DSM的关键是政府的宏观调控。在建筑节能领域的政 府行为主要有:理顺能源价格,使价格能真正反映能源生产 的长期边际成本。从价格政策上衽对建筑节能项目的补贴。 例如峰谷电价比应拉大到发达国家的5.5:1左右,比例的拉大 应采取大幅度降低谷价、适度提高峰价的原则,而不是一味 提高峰价。加强建筑节能的标准化建设。据不完全统计,世 界上到少有40多个国家和地区有不同程度的适用于新建筑的 强制性节能标准。各发达国家几乎无一例外的制订了建筑节 能标准。有的还区分住宅建筑和公共建筑。例如,美国供暖 制冷空调工程师学会(ASHRAE)在北美照明工程学会(IES) 的参与下制订的《除新建筑层住宅之外的新建筑建筑物的 节能设计标准(ASHRAE/IES90.1-1989)》成为美国公共建筑 节能标准。另外又制订了《新建多层住宅建筑节能设计标 准(BSR/ASHRAE 90.2P)》。此外,美国有比较发达的州(如 纽约州和加州),其本州的标准比特点是:A,有明确的节 能目标。由于各国的能源消费统计相对值和绝对值,并采取 有针对性的具体措施。B、一般均将公共建筑区分开。C、除 了国家级的或省(州)级的建筑节能标准之外,各专业学会 也就本专业的特点制订相应的专业标准或技术措施。 积极开 展建筑节能的科学研究。在这方面尤以美国和日本投入最大 , 研究水平也居领先。值得注意的是, 美国很注重建筑节能 的软课题研究,也很注重普及性节能措施研究。例如,美国

最著名的五大国家实验室(橡林岭国家实验室、劳伦斯伯克 利国家实验室、阿贡国家实验室、国家可再生能源实验室和 西北太平洋国家实验室),最近联合发表了题为《美国减少 二氧化碳方案2010年及以后节能和低二氧化碳技术的潜在影 响》的技术报告。该报告分别从2010年美国的耗能量和二氧 化碳排放量。 与此同时,这些国家实验室还甘于研究适用于家 庭采用的"下里巴人"建筑节能技术,并出版实用手册和指南 。就像我们中国很多家庭存有菜谱和保健医疗手册一样,美 国很多家庭还存有能够有效地指导他们节省能源开支的节能 手册。 需要指出,建筑节能技术的研究由于地域、气候、生 活习惯和建筑形式的差别,除了其基本理论和共同原则之外 ,是不可替代的。有些在某一国家或某一地区行之有效的节 能措施,用到另一国家或另一地区就可能毫无作用及至起反 作用。例如双层窗在冬季供暖地区是有效的节能措施,而在 夏季间歇空调的建筑中。因为夜间空调关机时蓄存的热量无 法顺畅地通过窗户排到室外,双层窗反而会增加空调的启动 负荷。因此各地都应开展适合本地特点的建筑节能研究,不 能坐等国家拿出权威性的统一措施。 制定促使能源供应部门 和用户共同心建筑节能的政策。例如美国一些州政府规定, 电力公司如果将其大部分固定资产投向终端节能,就可以保 持其利润率在8.5%---12.5%,并将其对终端节能项目的投资计 入人电力公司的固定资产。否则电力公司的利润率只能控制 在8.2%。同时,又对设备制造商规定了耗能指标和效率指标 轻声使用效率低于规定指标的设备的用户则课以重税并罚款 。又如美国环保署(EPA)推出了"能量之星建筑(Energy Star Building)"计划。这一计划面向公共建筑和工业建筑,在 政府和建筑业主之间建立一种合作伙伴关系。参与该计划的 建筑,在政府计划业主须与EPA 签订一个谅解备忘录,EPA 向业主提供无偿的咨询服务。业主可以按照"能量之星建筑 " 计划的5个步骤一步一步地改造自已的建筑。这5个步骤是 : 第一步, 绿色照明; 第二步, 建筑物调整; 第三步, 降低 暖通空调负荷;第四步,风机系统改造,第五步,改进暖通 空调设备。由于执行"能量之星建筑"计划始终可以得到专 家的指导,因此,业主完成改造的投资并不多,却可以"立 竿见影"地节省能源费用支出。公共建筑业主原来每年花去 能源费约11-33美元/m2, 而执行"能量之星建筑"计划可减 少到6.5--16美元/m2。因此,业主从建筑节能得到实实在在的 好处。他们一再认为节能只是政府的事,而是主动参与,积 极配合。产品制造商也积极拓展建筑节能市场。 政府设立建 筑节能专项基金,为建筑节能提供优惠贷款。并按能源利用 率的提高程度,分别给予相应的优惠利率,贷款期长达10年 以上。采用多种措施鼓励用户使用节能设备。例如采用以旧 换新、给予折扣率、补贴、回扣、分期付款、先用后付款等 办法吸引用户购买或更新节能设备。 政府还可以采取一系列 措施鼓励建筑节能技术的发展,一是制订指导性的研究计划 , 鼓励研究开发有市场潜力、节能效果显著的项目。二是积 极扶持可实现产业化的项目,通过减税和提供低温低息贷款 . 使有前景的项迅速形成生产规模,实现产业化;三是引进 国外先进的节能技术,采取技术合作或消化吸收的方式,实 现产业化。我国当前急需研究的是全国的和地方性的建筑节 能标准和规范。当前可以实现产业化的有:专业化的建筑节 能咨询企业,从事节能方案、节能设计,节能改造等技术服

务;专业化的节能系统调试(commiaaioning)企业,从事整 个大楼设备系统的调试和开通,以使系统在最佳状态下运转 , 实现预期的节能效果; 专业化的物业设备管理 (facility management)公司,从事多幢大楼建筑设备的运行管理,用 科学化的管理手段实现设备系统的节能运行。 3、 气候变化 与建筑节能 20世纪的最后10年,全世界政治家和学者讨论提 最热烈的话题是地球温暖化和气候变化。近一万年中,地球 大气平均温度仅升高不到2°C,但最近的200年中全球平均气 温却升高了1.6°C。照此速度发展,到2030年或2050年全球平 均气温将升高1.5-4.5°C,是过去的5--10倍。 太阳辐射的能 量主要集中在短波,其最大辐射出现大波长0.5 µ m,附近, 远小于的CO2吸收的光谱。因此可以认为CO2对太阳辐射是 透明的。而地面辐射出现主要出现在波长 =9-10 µ m , 落 在CO2的辐射吸收频谱之内的。就是说CO2对长波辐射几乎 是不透明的, 地面辐射被大气的含量越高, 就会有越多的热 量被阻留在地面,并使地球表面的温度长升高。这就是"温 度效应"。能源工业(除核能、水力能外)一般都离不开燃 料的燃烧过程。特别是以煤为燃料的发电、制气工艺会产生 大量CO2。例如,每发电10000KWh便会向大气中释放25Kg 的NOx和7.5t的CO2。因此,能源工业的发展使地球温室效应 更为明显。 大气温度的升高会使两极冰川融化, 使海平面升 高,目前海平面升高的速率已达3.9mm/a。照此发展,到下世 纪中叶,世界几个著名大城市如纽约和威尼斯将被淹没。大 气温度过升高会使热带疾病流行、某些生物物种灭绝、生态 平衡被破坏、水资源枯竭、土地荒漠加剧。另一方面,大气 温度的升高又会使破坏大气的升高又会使破坏大气环境流的

厄乐尼诺现象出现的周期缩短。1997年的厄乐尼诺现象使我 国北方地区经历了百年不遇的高温酷暑和干旱,而南美地区 则屡受暴雨和洪水的侵袭,造成生命和财产的巨大损失。 我 国是世界是最大的发展中国家。我国的煤炭蕴藏量和产量均 居世界首位,因此,第二。我国能源工业一直以燃煤的火力 发电为主,火力发电量占总发电量的80%左右,1997年我国发 电量已位居世界第二。因此,我国的温室气体排放量也仅次 于美国而居世界第二。 为了拯救人类的家园, 1997年12月, 联合国气候变化框架公约方第三次大会经过艰苦的谈判,终 干在日本京都通过了《京都议定书》。议定书确定了各缔约 方到2010年所承担的包括CO2在内的6种温室气体的减排量。 尽管中国没有承担减排温室气体的义务,但作为占地球居民 总数的1/5的大国,保护人类家园是我们义不容辞的责任。它 同样关系到我们将留给子孙后代一片什么样的天地。因此, 节能便成为我国实现可持续发展战略的重要组成部分。 由于 发达国家建筑耗能占国内总耗能的1/3以上, CO2排放量也占 国内总排放量的1/3,因此建筑节能就具有保护地球环境的更 高层次的意义。日本学者提出所谓"寿命周期CO2排放量评 价指标(LCCO2)",以建筑物寿命周期内所有温室效应气 体的排放量来衡量其他对地球环境造成的负荷。它主要指在 建筑设备的寿命周期内,使用机器设备、消耗材料和能源所 排放出来的温室效应气体,如CO2、CFC、NOX和CH4等, 包括从设备、材料的原料和能源的开采运输、加工制作、安 装、运行,直至最终解体全过程中的排入量。LCCO2的单位 是以CO2中所含C元素的质量来表示的,称为CO2的原单位 (12/44×CO2的排放量)。空调系统的CO2排放量,还是以

系统运行期间由于耗能所产生的CO2为最多。其比例占年排 放量的80%。 可见,LCCO2既可用来评价建筑物对环境的影 响,又可用来评价建筑物的能耗特性。它也标志着建筑节能 观念的更新,以及建筑节能与保护地球的密不可分的关系。 因此,所谓"绿色建筑",应当是LCCO2尽可能低、能提高 使用者的工作效率和生活质量、亲近自然和有益健康的建筑 。要减少LCCO2关键还是在建筑物寿命周期全过程中提高材 料和能源的使用效率。根据测算,我国一幢20000m2的使用热 泵空调的办公楼,其温室气体排放量达700t/a,而日本仅 为390t/a。我国的建筑用能水平不高(例如上海的人均用电量 粉有发达国家的几分之一),室内环境标准也不高(例如办 公楼室内照度标准仅为100-200lx,而日本则在500lx以上), 在这样的前提下温室气体排放量却几乎是日本的一倍。这只 能说明我国的能量转换效率过低。 4 、结论 节能和环保是实 现可持续发展的关键。而从可持续发展理论出发,建筑节能 的关键又在于提高建筑能量高效率。因此,无论是制订建筑 节能标准还是从事具体工程项目的设计,都应把建筑节能的 宏观目标定位在用占全国总能耗20%左右的能量,支满足下 世纪我国建筑的需求。应从现在起便着手:"绿色建筑"的 试点工作以及旧有建筑的节能改造试点工作,走出一条与发 达国家不同的建筑节能道路来。 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