

《中国绿色建筑导则》呼之欲出 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_c57\\_614784.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E3_80_8A_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_c57_614784.htm) 为推进包括住宅在内的建筑更加节能、环保，本月28日我国将召开首届国际智能与绿色建筑研讨会，同时还准备引进一些国外绿色建筑先进技术。而就在今年的2月23日，国务院新闻办公室召开了春节后首场新闻发布会，主题就与绿色建筑有关，另外《中国绿色建筑导则》也要在年内颁布实施。国内建筑能耗形势严峻 根据记者掌握的资料，目前国内建筑耗能的情况确实相当严峻，尽管全国的节能建筑办法早就出台，但所有大城市中新建建筑符合规范的只有10 - 15%。能源利用效率目前仅为33%，比发达国家落后20年，相差10个百分点；能源消费强度大大高于发达国家及世界平均水平，约为美国的3倍、日本的7.2倍。建设部相关官员指出，国内如果不采取节能措施，到2020年的建筑能耗将达到11亿吨，为现在能耗的3倍，整个生态系统都将受到破坏。15年后65%以上的新建筑要达到中等国家水平建设部副部长仇保兴日前表示，我国节能建筑实施的目标将分两步走。第一个阶段是到2010年，全国新建建筑争取1 / 3以上能够达到绿色建筑和节能建筑的标准。同时，最主要的是全国城镇建筑的总耗能要实现节能50%；第二阶段是到2020年，全国所有的旧式建筑要达到节能目标，而65%的新式建筑则要达到目前中等国家的水平，实现建筑建造和使用过程中节水率在现有基础上提高30%以上，新建建筑对不可再生资源的总消耗比现在下降30%以上。为实现这个目标，国家将运用三个方面的力量。第一是强制性落实

现有的法规、制度。通过新闻披露和清出市场两种手段，对违规企业进行处罚；第二是用经济制度去唤醒全社会对节能的重视。其中包括税收鼓励、经济体制改革等；第三，借鉴发达国家在建筑节能上的评价体系，零部件体系和建筑体系。其中3月28日与新加坡政府联合召开的研讨会就是引进新技术的举措之一。年内引进5项国外先进技术据悉，今年之内，我国不仅将首次颁布已编制了5年之久的《中国绿色建筑导则》，还将通过本月底召开的“首届国际智能与绿色建筑研讨会”，从国外引进5项绿色建筑的先进技术。其中包括：绿色建筑整体设计观念，智能、绿色建筑整体技术细节，节能建筑配套产品，生态化建筑的新技术以及绿色建材和设备。业内人士认为，国家此举表明，我国在能源重压之下，管理重拳已经伸向了建筑。绿色建筑四大特征对于绿色建筑与一般建筑的区别，有关部门人士认为主要有4个。其一，一般建筑的建筑能耗厉害，在使用能耗的过程中50%的能源是消耗掉的，并由此产生严重的环境污染；绿色建筑则可将能耗的使用降低70% - 75%，随之减少对水资源的消耗，对环境实现零污染。其二，一般建筑实行商品化生产，设计实行标准化、产业化，大江南北千篇一律；绿色建筑强调尊重本土文化、自然、气候，使用当地材料，越是向大自然索取越少就越美。其三，一般建筑设计理念是封闭的，将建筑与外界进行隔离，无法感知气候变化；绿色建筑则与外界交叉相连，外部与内部可以自动调节，有利于人体健康和减低能耗。其四，绿色建筑强调材料的本地开采、开工，减少运输、废弃、拆除的数量，材料要循环使用。近年国家推动绿色建筑发展历程2004年2月，建设部制定《建筑节能试点示范工程（

小区)管理办法》。2004年2月25日,作为科技奥运十大项之一的“绿色建筑标准及评估体系研究”项目顺利通过验收。它作为我国第一套建筑行业绿色标准,首先应用于奥运建设项目。2004年8月27日,建设部颁布施行《全国绿色建筑创新奖管理办法》。2004年9月29日,建设部科学技术司发出《关于组织申报首届全国绿色建筑创新奖的通知》,并印发了《全国绿色建筑创新奖励推荐书(工程类)》和《全国绿色建筑创新奖励申报书(技术和产品类)》。同时决定,在2005年3月28日-30日召开的《首届国际智能与绿色建筑技术研讨会暨技术与产品展览会》上公布获奖项目及获奖单位。2004年10月18日,建设部颁布施行《全国绿色建筑创新奖实施细则(试行)》。2004年11月9日,公布《全国绿色建筑创新奖》评审要点。2005年2月7日,公示53个拟推荐授奖的“全国绿色建筑创新奖”项目。其中包括28项技术与产品类的技术与产品,工程类的14项综合工程、4项节能工程、7项智能工程。公示日期已于2005年3月7日止。2005年2月23日,国务院新闻办举行春节后首场新闻发布会,请建设部副部长仇保兴介绍中国节能与绿色建筑等方面的情况,并回答记者提问。

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](http://www.100test.com)