

建设部2005-2007年建筑节能规划颁布 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/290/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E9\\_83\\_A82\\_c57\\_290564.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E9_83_A82_c57_290564.htm) 建设部颁发

的2005-2007年建筑节能规划，其总共包括5个方面：一是建立健全建筑节能政策法规体系。代国务院起草"关于加强建筑节能工作的决定"，建立以经济激励政策为主体的建筑节能政策体系；积极推动供热体制改革工作；建立以《国务院建筑节能管理条例》为主体的建筑节能法规体系；加快建筑节能设计、竣工验收标准的编制工作。二是建立有效的建筑节能行政监管体系和运转高效的工作体系。加强对民用建筑工程项目设计、施工过程中建筑节能标准执行的市场监管；建立能源护照制度，将新建建筑的设计、施工、竣工过程中的节能标准执行情况备案。三是完善建筑节能技术支撑体系。加强建筑节能重点技术的研究开发力度，重点发展建筑维护机构节能成套技术，高效率的供热采暖和制冷系统；既有建筑的节能改造使用技术；太阳能和建筑一体化的应用技术；可再生能源的供热制冷技术；开发建筑热工性能检测技术和建筑用能计算分析软件，建立建筑能耗统计体系。四是建立畅通渠道，重点突出的国际合作体系。充分利用国际资源，加强能力建设，不断提高我国建筑节能和建设领域资源节约的技术和管理水平。在做好现有项目的基础上继续拓展合作领域，全面开展新的合作项目，以跟踪世界建筑节能、绿色建筑、节水、节地、节材与污水处理、回用、公共交通、垃圾资源化、历史文化名城、风景资源的保护等领域的科技发展动向，逐步缩小我国与世界先进水平的差距。五是逐步形成

绿色建筑体系。以建筑节能为突破口，全面带动建设节能工作，逐步形成以绿色为特征的建筑模式，并推动城乡建设的可持续发展，包括可持续的城市基础设施服务供应体系等。从建设部颁发的2005-2007年建筑节能规划中我们可以看出，国家对建筑节能的重视，以及准备加大力度以出台更加完善的建筑节能法规，实施一些激励政策等，国家鼓励使用新的技术和材料，鼓励整合国际资源为我们所用。到2007年末建设部希望看到规划的结果，这一切只有靠我们大家的努力和更完善的法律支撑。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)