

<<建筑节能工程法规及相关知识>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能工程法规及相关知识>>

13位ISBN编号：9787505852457

10位ISBN编号：7505852450

出版时间：2005-11

出版时间：经济科学出版社

作者：北京土要建筑学会 编

页数：470

字数：771000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑节能工程法规及相关知识>>

### 内容概要

本书中主要介绍了国家和地方关于建筑节能工程的法律法规以及国外相关的节能标准，还包括了一些关于建筑节能经验的交流。

本书共包括6篇：第1篇，建筑节能相关法律法规；第2篇，建筑节能相关规范性文件；第3篇，各地建筑节能相关法规性文件；第4篇，建筑节能发展与与经验交流；第5篇，国外建筑节能相关经验及法规；第6篇，建筑节能实例及经济效益分析。

为建筑节能工程参与与各方熟悉、了解、学习和推广节能建筑提供有益的帮助。

本书堪称当前国内建筑领域中第一部最全面、最实用、最新颖的节能类书籍，可供建筑单位、建筑设计单位、施工单位和新型建筑材料生产厂商、职工培训等学习和使用，也可供政府有关部门、科研单位、物业管理等单位应用与参考。

## &lt;&lt;建筑节能工程法规及相关知识&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 建筑节能相关法律法规 1.1 中华人民共和国建筑法 1.2 中华人民共和国节约能源法 1.3 中华人民共和国可再生能源法 1.4 建设工程质量管理条例 1.5 民用建筑节能管理规定 1.6 建设工程勘察设计管理条例 1.7 实施工程建设强制性标准监督规定 1.8 中国节能产品认证管理办法 1.9 京都议定书第2篇 建筑节能相关规范性文件 2.1 中国节能技术政策大纲 2.2 中国节能技术政策大纲(2005年修订征求意见稿) 2.3 能源发展重点专项规划(“十五”计划) 2.4 节能中长期专项规划 2.5 《节能中长期专项规划》十大重点节能工程 2.6 2000~2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点 2.7 关于印发《建设部建筑节能试点示范工程(小区)管理办法》的通知 2.8 建设部建筑节能“十五”计划纲要 2.9 新能源和可再生能源产业发展“十五”规划 2.10 能源节约与资源综合利用“十五”规划 2.11 关于进一步开展资源综合利用的意见 2.12 重点用能单位节能管理办法 2.13 建设事业技术政策纲要 2.14 促进我国建筑节能工作的建议 2.15 新能源基本建设项目管理的暂行规定 2.16 关于加强城市照明管理促进节约用电工作的意见 2.17 能源效率标识管理办法 2.18 关于做好《民用建筑节能管理规定》宣传和实施工作的通知 2.19 关于实施《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》的通知 2.20 关于加强民用建筑工程项目建筑节能审查工作的通知 2.21 关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知 2.22 关于印发《关于城镇供热体制改革试点工作的指导意见》的通知 2.23 关于印发《建设部建筑节能“九五”计划和2010年规划》的通知 2.24 墙体材料革新“十五”规划 2.25 实施跨越式发展战略 大力促进建筑节能与新型墙体材料推广应用工作 2.26 关于发展新型建材的若干意见 2.27 新型墙体材料专项基金征收和使用管理办法 2.28 印发《关于固定资产投资工程项目可行性研究报告“节能篇(章)”编制及评估的规定》的通知 2.29 关于认真做好《公共建筑节能设计标准》宣贯、实施及监督工作的通知 2.30 关于发展节能省地型住宅和公共建筑的指导意见 2.31 建设部关于建设领域资源节约今明两年重点工作的安排意见 2.32 节约用电管理办法 2.33 北京宣言第3篇 各地建筑节能相关法规性文件 3.1 北京市建筑节能管理规定 3.2 上海市节约能源条例 3.3 上海市建筑节能管理办法 3.4 上海市节能监察试行办法 3.5 上海市节能住宅建筑认定管理暂行办法 3.6 关于进一步加快推进上海市建筑节能工作的若干意见 3.7 广东省政府资源节约活动意见 3.8 天津市室内采暖系统设计管理暂行办法 3.9 天津市关于改革住宅集中供热收费机制的意见 3.10 贵州省建筑节能“十一五”规划纲要 3.11 山东省建筑节能“十五”计划和2015年规划 3.12 重庆市民用建筑节能管理暂行办法 3.13 重庆市建筑节能示范工程管理办法 3.14 甘肃省实施《民用建筑节能管理规定》办法第4篇 建筑节能发展与经验交流 4.1 充分发挥政府公共管理职能,推进建筑节能工作 4.2 节能产品认证 4.3 供热体制改革与建筑节能 4.4 天津市供热体制改革工作的经验 4.5 广州市开展建筑节能工作的对策研究 4.6 新型的建筑物能源系统——冷热电三联供 4.7 合同能源管理在中国的发展及存在的问题 4.8 高效塑钢节能窗的性能及效益分析 4.9 燃气热源供暖系统综合经济分析 4.10 地温水源热泵经济性分析第5篇 国外建筑节能相关经验及法规 5.1 美国节能模式规范 5.2 美国建筑节能经验 5.3 国外建筑节能技术经验 5.4 德国室内采暖节能政策 5.5 英国建筑规范中的节能要求 5.6 发达国家政府管理建筑节能的共同特点第6篇 建筑节能实例及经济效益分析 6.1 天津市龙潭路节能示范住宅检测 6.2 人和名苑建筑节能综合措施分析 6.3 成都地区节能建筑示范工程技术经济指标分析 6.4 节能省地型住宅与住宅产业化建设实践——国家康居示范工程新疆昌吉世纪花园实施住宅产业化的启示 6.5 上海建筑节能现状及节能潜力分析 6.6 北京市建筑外墙保温体系和材料应用技术的现状及发展

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>