

# 2008年中国建筑节能发展研究分 析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2008年中国建筑节能发展研究分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200805/15.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

第一章 建筑节能基本概念及内容 1第一节 建筑节能的基本概念 1第二节 建筑节能包含的内容 1第二章 宏观经济运行环境 3第一节 2007年我国宏观经济运行情况 3一、农业生产继续稳定发展，粮食再获丰收 3二、工业生产增长加快，企业效益提高 4三、固定资产投资快速增长，房地产开发投资明显加快 5四、市场销售增长较快，增速呈现逐步提高的态势 6五、消费价格上涨较快，房屋销售价格上涨较多 7六、对外贸易快速增长，外商直接投资继续增长 8七、居民收入快速增长，就业增加较多 9八、货币供应量增长较快，贷款增加较多 11第二节 2008年经济走势初步判断 11一、2008年经济发展面临的国内外环境和不确定因素 11二、2008年三大需求仍将保持较高增长 12三、2008年经济增速情况 14第三节 2008年宏观调控政策走势 15一、财政政策真正回到稳健操作，实现当年财政收支平衡 18二、实行适度从紧的货币政策，更加灵活运用价格型政策工具 18三、引导人民币一揽子货币实际有效汇率小幅升值，提高人民币国际地位 19四、抑制物价上涨，推出利于节能减排的价格和税费改革措施 19五、继续加大普通住宅的土地供应，更加明确保障性住房的非商品性质 20第四节 世界经济贸易形势 21一、当前世界经济贸易总体形势 21二、主要国家和地区经贸形势前景 26第三章 政策环境 29第一节 《公共建筑节能设计标准》 29第二节 《民用建筑节能管理规定》 35第三节 关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知 37第四节 关于发展节能省地型住宅和公共建筑的指导意见 42第五节 实施工程建设强制性标准监督规定》 47第六节 我国民用建筑节能标准体系已基本形成 50第四章 我国能源形势 51第一节 我国当前的能源形势与“十一五”能源发展 51第二节 能源发展“十一五”规划 57一、能源形势 57二、方针和目标 59三、建设重点 60四、保障措施 63第三节 国家环境保护“十一五”规划 65一、环境形势 66二、指导思想、基本原则和规划目标 68三、重点领域和主要任务 70四、重点工程和投资重点 80五、保障措施 82六、规划实施与考核 92第四节 我国能源经济形势与政策走向 93第五节 节能中长期专项规划 96一、我国能源利用现状 96二、节能工作面临的形势和任务 100三、节能的指导思想、原则和目标 101四、节能的重点领域和重点工程 104五、保障措施 110第六节 能源危机促进建筑节能设计发展 114一、国际能源危机加剧 115二、我国所面临的能源挑战 117三、建筑节能要求十分紧迫 118四、政府高度重视建筑节能问题 120五、建筑节能与经济效益 122六、国内建筑节能设计实践 123第五章 建筑行业的发展 125第一节 2006年城市、县城和村镇建设统计公报 125一、城市（城区）建设 125二、县城建设 127三、村镇建设 128第二节 2007年上半年中国建筑行业总结 130一、国内建筑行业发展概况 130二、对外承包工程前景广阔 131三、建筑企业资质管理开始“循序渐进”地突破 133四、防拖欠长效机制敲响被拖欠者的警钟 136五、建筑安全专项整治真正做到长抓不懈

138六、工程质量再次成为关注热点 140七、建筑节能工作着重落到实处 140八、加强技术创新成为强化建筑企业发展的新兴亮点 142九、规范建筑市场秩序营造“闭合管理体系” 142第三节 2007年建筑热点市场分析与预测 143一、房地产业仍处于稳定发展的时期 144二、铁路交通建设市场前景广阔 145三、公路建设依然存在较大的市场机遇 146四、城市轨道交通建设继续升温 147五、航空运输业的快速发展促使机场建设需求的增加 148六、港口建设加速发展市场潜力巨大 149七、水利建设投资规模将保持较高水平 150八、能源建设是建筑企业一个重要的细分市场 151九、城市公共设施建设仍然存在着较大的市场需求 151第四节 建筑节能对建筑业发展的重要意义 152第六章 国外节能建筑借鉴及对我国借鉴 154第一节 美国 154一、美国建筑节能 154二、美国建筑节能的具体措施 155三、美国建筑节能靠市场 158四、美国推行建筑节能的做法与启示 159第二节 欧洲 161一、英国：开工前先审核能耗 161二、德国：发展被动房屋 161三、瑞典：将太阳能保存在墙内 162四、荷兰：节能也是一种生活方式 162五、比利时：节能环保推动建筑业 163六、欧洲绿色生态住区评析 164七、体验欧洲节能住宅 166八、欧洲节能建筑的有益经验 168第三节 日本 168一、日本：推广建筑节能的4项技术 168二、日本法律法规、补贴体系框架 169三、中日建筑节能政策比较 174第七章 我国建筑节能区域分析 178第一节 北京 178一、北京建筑行业发展现状 178二、北京市建筑节能发展现状及“十一五”时期发展规划 180三、北京市建筑节能的现状和进展 181四、“十一五”期间建筑能源需求和节能潜力分析 184五、“十一五”期间建筑节能指导思想、工作原则和发展目标 185六、重点工作任务 186七、保证措施 190八、北京既有建筑节能改造专项实施方案 198九、北京市建筑节能管理规定 198十、北京市建筑节能工作向五大领域全面推进 201第二节 上海 202一、上海建筑节能从试点走向全生命周期 202二、上海市建筑节能“十一五”规划 204三、上海节能建筑项目大幅增长 215四、上海市建筑节能管理办法 216五、上海拟设专项资金强制实施建筑节能改造 220六、上海建筑节能工作实现“三大突破” 222七、2007年上海建筑节能工作推进顺利超额完成年度目标 224第三节 深圳 225一、深圳市建筑节能“十一五”发展目标细则 225二、深圳经济特区建筑节能条例 226三、深圳成首批建筑节能监测示范城市 233四、分析：深圳建筑节能市场商机无限 234五、深圳建设领域节能减排工作成效显著 235六、深圳七大举措开展建筑节能 243第四节 大连 244一、大连建筑节能工程：新材料建房得房率高5% 244二、大连2007年建筑节能目标三成新建住宅建成品住宅 245三、大连被评为供热改革与建筑节能示范城市 246四、大连市提出2008年建筑节能减排工作目标 246第五节 广州 247一、广州的建筑节能工程介绍 247二、建筑节能工程不达标不得验收 249三、广州加强建筑节能立法及监督工作 249四、广州市建筑节能工作成果显著 250五、广州市全面启动建筑节能

能计划 251第六节 四川 251一、四川眉山市建筑节能市场现状与发展分析 251二、四川眉山市建筑节能正逐步走上法制道路 253三、四川省建筑节能从设计开始 254四、四川省建筑节能取得阶段性成果 255第七节 其他省市 255一、福建：新建筑不节能 建设单位最高可罚50万 255二、温州拟建30万平米节能建筑示范工程 256三、天津：建筑过程是否节能 监理单位全程监督 257四、湖南：新建建筑要严格执行建筑节能设计标准 258五、推行节能建筑 江苏新建建筑节能不到50%不予审批 258六、乌鲁木齐将执行建筑节能50%标准 259七、重庆率先强制推行建筑节能65%的标准 259八、河北省推行建筑节能强制性标准 260第八章 建筑节能技术分析 261第一节 建筑节能新技术和新材料的介绍 261一、围护结构隔热技术 261二、先进采暖制冷系统及新能源技术 263第二节 建筑业能源领域节能技术纵览 265一、系统能耗测试评估 265二、水 / 风系统节能平衡调试 266三、排风余热回收系统 266

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/15.html>