

<<创新风暴>>

图书基本信息

书名：<<创新风暴>>

13位ISBN编号：9787507419191

10位ISBN编号：7507419193

出版时间：2007-10

出版时间：中国城市出版社

作者：时国珍 编

页数：246

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>

## &lt;&lt;创新风暴&gt;&gt;

## 内容概要

由建设部各有关单位联手支持并经资深专家严格评审，向全行业推介优秀住宅的创新风暴活动，是一项深受业界欢迎和各方关注的盛事。

这项活动从1999年评选“新户型时代”算起，至今已经是第八届。

作为历届活动的参与者和见证人，我深感这项活动对行业发展所起的促进作用日益彰显，其特点和效果也渐为大家所认同。

第一，参与面广，凝聚力强。

通过数年坚持不懈地努力，这项活动已成为展示企业综合实力，把握市场脉络，不断提升竞争力的重要平台。

第二，立足点高，重视细节。

通过推介和严格评审，促进企业求真务实，致力提高科技含量和管理素质，推动全行业朝着良性发展的道路转化。

第一，以人为本，放眼未来。

推介内容十分重视房屋功能质量和生态环境的有机结合，把造福百姓、实现人与自然的和谐及可持续发展，作为开展活动的出发点和归宿，努力践行科学发展观。

总之，创新风暴活动的社会效益越来越受到业界的好评，参与面越来越广，影响力越来越大，效果越来越好。

同时也要看到，在大好形势下，当前经济和社会生活中出现了一些新问题和矛盾，突出的是固定资产规模过大，低水平重复建设严重，能源、水、土地、矿产资源不足的矛盾更加尖锐，煤、电、油、运全面紧张，生态环境形势更加严峻。

在这种背景下，建设资源节约型社会已作为一项迫切任务提到了全国人民面前。

房地产和建筑业是矿产资源消耗的大户，是能源消耗的大户，也是水资源消耗的大户。

目前全国城乡每年新建住宅面积13亿平方米，折合1200万套，加上相关的基础设施和配套工程，每年耗用各种建材30亿至40亿吨，是各行业中资源消耗最多的行业，建筑能耗占全社会能源消耗的比例达到28%，全国共安装空调机9000万台，耗电量相当于三峡工程发电量的总和。

水资源形势更为严峻，全国660个城市中有420个缺水，污水处理率不到30%，过上的水污染源主要是工业，现在生活污水已上升到近50%，淡水资源短缺已成为制约经济发展乃至人类生存的最重要的因素。

这些严峻事实告诫人们，必须把住宅建设放到宏观大局中思考，既要坚持发展，又要保持清醒，不能一味追求数量，不能以牺牲环境为代价追求发胀，要十分重视增长质量，把节能、节水、节地、节材放在突出的位置，大力营造资源节约型建筑，向科技要效益，靠科技求发展，这是关系房地产业能否持续健康发展的关键。

因此，今后创新风暴活动的评审推介优秀住宅要强化科技创新的份量，特别是把节能、节水、环保作为评审的主要内容，做开发资源节约型建筑的引领人，让创新的风暴吹得更强劲，创新的内容更前卫，创新脚步更坚实，永远走在时代的最前列。

<<创新风暴>>

书籍目录

A 中国最具品牌创新价值示范楼盘 A1 佛山·金地九珑璧 A2 北京·万科紫台 A3 上海·金地未未来  
A4 深圳·金地梅陇镇花园 A5 珠海·格力广场 A6 宁波·银亿·上上城 A7 大连·亿达·第五郡 A8  
浙江余姚·伊顿国际 A9 四川彭山·东方文化广场 B 中国最具品牌经典价值示范楼盘 B1 吉林·中环·  
滨江花园 B2 合肥·绿城·百合公寓 B3 西安·紫薇·尚层 B4 沈阳·金地国际花园 B5 武汉·金地国  
际花园 B6 北京·金地格林小镇 B7 桂林·星湖·映月 B8 大连·小平岛 B9 沈阳·银亿·万万城(一  
期) B10 北京·富力·又一城 C 中国最具品牌成长创新示范楼盘 C1 南宁·裕丰·英伦 C2 保定·中  
铁·京南一品 C3 成都·比华利国际城 C4 苏州·亿城新天地 D 中国社会可持续·和谐地区影响力示  
范奖 D1 山海关·古城街区改造工程 E 中国环境中持续·节能省地影响力示范奖 F 中国住区规划设计·  
创新示范奖 G 中国住区建筑设计·创新示范奖 H 中国住区景观环境·创新示范奖 I 中国住宅科技集成  
应用·创新示范奖

#### 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>