

<<发展节能省地型住宅和公共建筑>>

图书基本信息

书名：<<发展节能省地型住宅和公共建筑及推广绿色建筑工作指导文件汇编>>

13位ISBN编号：9787112077885

10位ISBN编号：7112077885

出版时间：2005-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部资源节约工作领导小组

页数：270

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>

## <<发展节能省地型住宅和公共建筑>>

### 内容概要

为配合贯彻落实中央关于发展节能省地型住宅和公共建筑的要求，本书特将建设部有关这方面的文件进行汇编，同时编入此专题的研究报告及专题文章，便于各部门对这项工作的理解，同时用于指导有关部门开展此项工作。

## <<发展节能省地型住宅和公共建筑>>

### 书籍目录

上篇 发展节能省地型住宅和公共建筑的文件 关于发展节能省地型住宅和公共建筑的指导意见 关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知 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 关于加强民用建筑工程项目建筑节能审查工作的通知 国务院关于做好建设节约型社会近期重点工作的通知 国务院关于加快发展循环经济的若干意见 关于贯彻《国务院办公厅关于开展资源节约活动的通知》的意见 关于实施《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》的通知 关于实施《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》的通知 关于发展节能省地型住宅和公共建筑以及推广建筑“四节”的相关法律法规、标准规范和政策体系情况

下篇 发展节能省地型住宅和公共建筑的研究报告及专题文章 建设节约型社会必须抓好建筑“四节” 大力推进住宅产业化, 加快发展节能省地型住宅 推行绿色建筑 加快资源节约型社会建设 坚持科学发展观 发展“节能省地型”住宅 关于建设节能省地型住宅的几点思考 对发展节能省地型住宅和公共建筑的研究与思考 建筑节能——中国节能战略的必然选择 建筑节能是关乎我国国民经济可持续发展的重大战略性举措 我国城乡建设用地的现状特征与发展基本趋势 对节能省地型住宅和公共建筑与绿色、生态、可持续建筑的内涵及关系分析 加强推广应用高强钢筋和高性能混凝土是我国建设行业实现可持续发展的一项重大举措 应大力推广使用新型和可再生能源 绿色建筑关键技术的综合应用 上海生态办公示范楼技术集成示范 推广建筑“四节”与实施产业化相结合建设普通住宅的实践

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>