

<<建筑节能管理读本>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能管理读本>>

13位ISBN编号：9787112091744

10位ISBN编号：7112091748

出版时间：2007-5

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：张毅

页数：366

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>

<<建筑节能管理读本>>

内容概要

本书按照国家节约型社会建设要求，以节能中长期专项规划为主线，详细介绍了建筑领域节能有关资源节约、可再生能源应用、推广应用新技术管理、公共建筑设计节能、居住建筑设计节能、民用建筑节能、公共建筑设计节能、居住建筑设计节能、民用建筑节能、建筑节能审核要点、建筑节能工程施工验收、上海市建筑节能管理、绿色建筑创新奖评审、城市绿色照明示范工程等要旨模范作用计十五章。

为建设为主、勘察设计单位、施工承包商、审图机构、工程咨询单位、工程监理企业、各级政府建筑建材业节能部门以及各级培训专职人中提供一本权威性、系统性、实用性为一体的可操作的工具书。

书籍目录

第一章 节约型社会建设 第一节 建设节约型社会的重点工作 第二节 加快节约资源的体制机制建设
 第三节 “十一五”节能目标 第四节 节能产品政府采购第二章 节能中长期专项规划 第一节 节能工作存在的主要问题 第二节 节能工作面临的任务 第三节 节能遵循原则和目标 第四节 节能的重点领域(工程) 第五节 节能的保障措施第三章 建设系统资源节约管理 第一节 资源节约的目标和基本要求 第二节 推进资源节约综合措施 第三节 建设系统资源节约管理第四章 可再生能源应用 第一节 可再生能源在建筑中应用 第二节 可再生能源建筑应用示范项目 第三节 可再生能源在建筑应用可行性研究报告 第四节 可再生能源建筑应用专项资金管理第五章 建设领域推广应用新技术管理 第一节 推广应用新技术概述 第二节 推广应用新技术工作的管理 第三节 新型墙体材料推广 第四节 建筑节能设计管理第六章 建筑领域节能管理 第一节 建设领域节能 第二节 建筑节能市场主体 第三节 建筑节能制度建立 第四节 新建(改建、扩建)建筑节能 第五节 既有建筑节能改造 第六节 建筑物用能系统运行管理 第七节 建筑节能法律责任第七章 公共建筑设计节能 第一节 公共建筑节能概述 第二节 建筑围护结构热工设计节能 第三节 采暖通风与空气调节设计节能第八章 居住建筑设计节能 第一节 居住建筑节能概述 第二节 围护结构热工设计节能 第三节 热源、热力站及热力网设计节能 第四节 采暖系统设计节能 第五节 通风和空气调节系统设计节能 第六节 建筑物的采暖和空调耗电量计算第九章 民用建筑节能 第一节 节能省地型住宅和公共建筑 第二节 民用建筑项目建筑节能审查 第三节 民用建筑节能质量监督管理 第四节 示范工程(小区)建筑节能第十章 建筑节能审核要点 第一节 建筑节能工程监理要点 第二节 初步设计方案建筑节能审查要点 第三节 施工图设计文件建筑节能审查要点 第四节 建筑节能围护结构保温工程质量监督要点 第五节 国家和上海市现行的主要建筑节能标准第十一章 建筑节能工程施工质量验收 第一节 建筑节能工程验收概述 第二节 墙体节能工程 第三节 建筑幕墙节能工程 第四节 门窗节能工程 第五节 屋面节能工程 第六节 室内地面节能工程 第七节 采暖节能工程 第八节 通风与空调系统节能工程 第九节 冷热源和辅助设备及其管网节能工程 第十节 建筑配电与照明节能工程 第十一节 监测与控制管理第十二章 上海市建筑节能 第一节 建筑节能阶段要求 第二节 民用建筑工程项目建筑节能审查管理 第三节 实施《上海市建筑节能管理办法》有关问题说明第十三章 绿色建筑创新奖管理 第一节 绿色建筑 第二节 绿色建筑奖管理 第三节 绿色建筑奖项目条件 第四节 绿色建筑奖申报单位条件 第五节 绿色建筑奖评审程序第十四章 绿色建筑评审标准 第一节 我国建筑的建造和使用资源现状 第二节 绿色建筑创新奖评审标准 第三节 绿色建筑评价指标第十五章 城市绿色照明示范工程 第一节 城市绿色照明示范工程概述 第二节 城市绿色照明示范工程实施 第三节 城市绿色照明示范工程的评价指标附录一 中华人民共和国节约能源法附录二 中华人民共和国可再生能源法附录三 民用建筑节能管理规定附录四 绿色建筑技术导则附录五 《绿色建筑评价标准》附录六 “十一五”十大重点节能工程实施意见附录七 上海市建筑节能管理办法

<<建筑节能管理读本>>

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>