

<<建筑节能>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能>>

13位ISBN编号：9787807340928

10位ISBN编号：7807340924

出版时间：2006-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：栾景阳

页数：363

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>>

内容概要

为了在河南省建筑行业更好的开展建筑节能培训，受河南省建设厅人教处委托，河南省建筑教育协会组织河南省建筑节能方面的专家编写了这本《建筑节能》教材。

本书全面介绍了建筑节能的概念、建筑热工的知识、建筑节能的规划与设计、建筑节能设计标准（寒冷地区和夏热冬冷地区）、民用建筑节能检测及验收、建筑节能材料及制品、建筑维护结构构造及施工、国内外建筑节能技术及建筑节能政策与法规，并根据建筑节能培训的需要，把建筑节能设计的典型案例独立编写一章，以便读者更好的掌握。

为了使读者了解建筑节能新产品，本书特意选取了部分优秀节能产品，推荐给各地建筑工程选用。

本书特别重视实用性、指导性、典型性，既可作为建设行业建筑节能培训教材使用，也可作为建设行业专业技术人员继续增教育教材的使用。

<<建筑节能>>

书籍目录

第一章 建筑节能概述 第一节 概述 第二节 建筑节能的目的和意义 第三节 我国的建筑节能技术 第四节 我国建筑节能的目标和任务第二章 建筑热工基础知识 第一节 名词术语 第二节 建筑热工设计分区 第三节 建筑热工设计要求 第四节 围护结构保温设计 第五节 建筑节能基本原理 第六节 保温材料的导热系统与复合材料的传热系数第三章 采暖建筑节能规划设计 第一节 建筑布局 第二节 建筑体型 第三节 建筑间距 第四节 建筑朝向 第五节 建筑密度 第六节 采暖住宅建筑节能设计第四章 建筑节能标准 第一节 采暖居住建筑节能标准 第二节 夏热冬冷地区居住建筑节能标准 第三节 公共建筑节能设计标准 第四节 民用建筑节能检测验收技术第五章 建筑节能设计案例第六章 建筑节能材料及制品 第一节 建筑绝热材料 第二节 建筑节能墙体材料第七章 建筑围护结构的保温构造及施工 第一节 建筑保温墙体的构造与施工 第二节 单一材料保温墙体的构造与施工 第三节 建筑保温门窗的材料与施工 第四节 屋面的保温和融热第八章 国内外建筑节能技术概况 第一节 概述 第二节 专威特墙体保温体系 第三节 欧文斯科宁外墙外保温体系 第四节 TDL型外墙体保温技术 第五节 GKP型外墙外保温技术 第六节 加拿大空心复合外墙体系 第七节 美国IMSI外墙保温体系 第八节 积木式外墙外保温体系 第九节 SB板墙体保温体系 第十节 低温地板辐射采暖技术 第十一节 加拿大的建筑节能技术 第十二节 德国及北欧的建筑节能技术 第十三节 法国的建筑节能技术 第十四节 日本的暖通空调及建筑节能现状 第十五节 太阳能建筑与绿色建筑附录 建筑节能相关政策与法规 中华人民共和国节约能源法 中华人民共和国可再生能源法 民用建筑节能管理规定 中国节能产品认证管理办法 能源效率标识管理办法 新型墙体材料专项基金征收和使用管理办法 关于发展节能省地型住宅和公共建筑的指导意见 关于进一步推进墙体材料革新和推广节能建筑的意见 河南省建筑节能材料及产认证管理办法 河南省建筑厅转发建设部《关于新建居住严格执行节能设计标准的通知》的通知 河南省节能建筑检测与认定管理办法附图

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>