

<<夏热冬冷地区建筑节能技术>>

图书基本信息

书名：<<夏热冬冷地区建筑节能技术>>

13位ISBN编号：9787112052226

10位ISBN编号：711205222X

出版时间：2002-1

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工业

作者：付祥钊

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>

<<夏热冬冷地区建筑节能技术>>

内容概要

本书是为推进我国长江流域及其周围广大地区的建筑节能工作而编写的。

在夏热冬冷气候条件下开展建筑节能，涉及许多复杂的科学技术问题，是国际建筑节能领域的难题之一。

我国科学界和工程界对此进行了长期的科学探索和工程试验，作者在编写本书时，努力吸取和总结了这些成果。

本书供相关专业设计、施工和管理工作者使用。

<<夏热冬冷地区建筑节能技术>>

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 夏热冬冷地区建筑气候特征第三章 节能建筑的规划设计第四章 建筑围护结构热工特性第五章 节能建筑材料第六章 门窗节能技术第七章 墙体节能技术第八章 屋面节能技术第九章 通风节能技术第十章 采暖空调节能技术第十一章 太阳能利用与绿色照明第十二章 建筑节能测试技术第十三章 夏热冬冷地区建筑节能设计方法

<<夏热冬冷地区建筑节能技术>>

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>