

<<重庆市居住建筑节能设计标准>>

图书基本信息

书名：<<重庆市居住建筑节能设计标准>>

13位ISBN编号：9787562427629

10位ISBN编号：7562427623

出版时间：2003-1-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：重庆市建设委员会 编

页数：115

字数：107000

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>

## <<重庆市居住建筑节能设计标准>>

### 内容概要

为了加强民用建筑管理,提高能源利用效率,改善室内热环境,根据中华人民共和国行业标准JGJ134—2001《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》的规定,按照重庆市建设委员会城科[1999]35号文的要求,在总结重庆具体工程实践经验、广泛征求意见的基础上,制定本标准。

本标准的主要技术内容是: 总则; 术语; 室内热环境和建筑节能设计指标; 建筑 and 建筑热工节能设计; 建筑物的节能综合指标; 采暖、空调和通风节能设计。

本标准中1.0.3, 3.0.3, 4.0.3, 4.0.4, 4.0.7, 4.0.8, 5.0.1, 5.0.5, 6.0.2, 6.0.5为强制性条文。

## <<重庆市居住建筑节能设计标准>>

### 书籍目录

1 总则2 术语3 室内热环境和建筑节能设计指标4 建筑和建筑热工节能设计5 建筑物的节能综合指标6 采暖、空调和通风节能设计附录A 外墙平均传热系数的计算附录B 建筑面积和体积的计算附录C 窗户的综合遮阳系数 $C_g$ 附录D 重庆市部分城镇采暖、空调度日数及相应的节能综合指标限值附录E 围护结构外表面太阳辐射吸收系数附录F 窗户传热系数和空气渗透性能附录G 窗的建筑物物理性能分级附录H 重庆市部分城镇气象参数附录J 建筑热工设计常用计算方法附录K 建筑材料性能计算参数附录L 围护结构构造与热工性能附录M 计量单位换算表附录N 本标准用词说明产品介绍

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>