

建筑科学

BUILDING SCIENCE

◆ 中华人民共和国住房和城乡建设部主管

◆ 中国建筑科学研究院主办

4

2016

第32卷 第4期
VOL.32 NO.4

可持续建筑 *Sustainable Building*



ISSN 1002-8528



04>

9 7710 2342 03

中国科技论文统计核心期刊
国际 CODEN 中心收录期刊
《中国科学引文数据库》来源期刊
国际连续出版物数据系统收录期刊
ICONDA 国际建筑文献数据库收录期刊
中国科技期刊文摘(CSTA)英文版
数据库收录期刊
《中国学术期刊(光盘版)
检索与评价数据规范》执行优秀期刊



建筑科学

JIANZHU KEXUE
(月刊)

第 32 卷 第 4 期(总第 225 期)
2016 年 4 月出版
(1985 年创刊)

主 办:中国建筑科学研究院
编 辑:《建筑科学》编辑部
“可持续建筑”编辑组
地 址:北京北三环东路 30 号
邮 编:100013
电 话:010-64517427;64693291
电子邮箱(投稿邮箱):bjb365@126.com
主 编:赵基达
副主编:徐伟

责任编辑:俞英鹤
编 辑:唐冬芬
美 编:陈辛
策 划:王东青

* * * * *
印 刷:北京时捷印刷有限公司
国内发行:全国各地邮局订阅
国外发行:中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)
邮发代号:2-381
国外代号:BM4129
国内统一刊号:CN11-1962/TU
国外标准刊号:ISSN1002-8528
零 售:《建筑科学》编辑部发行室
广告经营许可证:京朝工商广字第 0209
号(101)

目 次

被动式超低能耗建筑专栏

- 关于我国“近零能耗建筑”发展的思考 徐伟, 刘志坚, 陈曦, 张时聪(1)
严寒地区某超低能耗建筑暖通空调节能系统分析 李慧星, 张然, 冯国会, 黄凯良, 曹炽洪, 刘馨(6)
超低能耗建筑新风系统不同运行策略下新风热负荷计算 徐伟, 吕燕捷, 孙德宇(10)
青藏高寒农牧区被动式太阳能暖房热性能数值模拟研究 刘志坚, 庾汉成, 马文生, 斯光亚(15)
太阳能供热空调系统在超低能耗建筑中的设计分析 王敏, 何涛, 徐伟, 李博佳, 张昕宇(20)
可再生能源在被动式超低能耗建筑中的应用分析 刘秦见, 王军, 高原, 熊峰(25)
基于 TRNSYS 模拟的太阳能土壤耦合热泵跨季蓄热效果影响因素分析 徐飞, 季永明, 端木琳(30)
我国被动式超低能耗居住建筑评价标识方法研究 孙峙峰, 邹瑜, 金汐(35)
PHPP 软件在被动式超低能耗绿色建筑设计优化中的作用——以天津中新生态城被动房项目为例 宋昂扬, 吴剑林, 高彩凤, 于震(38)
超低能耗建筑设计方法与典型案例研究 王学宛, 张时聪, 徐伟, 孙育英, 王伟(44)

理论 & 实验研究

- 基于“移居”生存的维吾尔民居热环境营建 何文芳, 刘加平, 师宏儒(54)
严寒地区住宅与办公建筑热环境与热适应研究 王昭俊, 任静, 吉玉辰, 宁浩然(60)
新型壁面贴附式送风模式人员热舒适研究 尹海国, 李安桂, 刘志永(66)
被动房冬季运行室温响应实测分析 孔文慷慨, 龚延风, 于昌勇, 王立华, 王杰村(71)
福清市中小学教室声环境调查与评价 徐欢, 欧达毅(77)
地下水热源热泵热源井设计及施工关键问题研究 陈阳, 王智伟, 刘炜, 刘亚军, 张明远(87)
绿化住区的室外气温预测模型研究 吴杰, 张宇峰, 麦锦博(93)

计算分析

- 应用于通讯基站的重力均热板节能屋面研究 丁志雄, 陈友明(102)
基于灰关联分析的使用者行为对建筑能耗影响研究 贾媛, 闫增峰(108)
建筑围护结构全生命期环境影响计算模型及分析 杨倩苗, 付宇(114)
基于 Modelica 风机盘管空调系统动态控制过程仿真平台的开发与验证 洪阳, 孙育英, 王伟, 刘加平, 吴旭(120)
水源热泵系统设计冬季参考水温确定方法的探讨 龚光彩, 张翔翼, 陆凌, 曾令文(128)
气候补偿器应用效果及影响特性的模拟研究 简毅文, 李毅, 田园泉, 高萌, 常小艳(134)
建筑设计中 BIM 模型的自动规范检查方法研究 孙澄宇, 柯勤(140)
关于建筑日照计算基准面优化调整的探讨 陈晓勇(146)
重庆居住建筑凹槽自然采光设计参数研究 周书兵, 王永超, 叶晓青, 刘彬(151)

论坛

- 室内 PM_{2.5}静态沉积模型的理论与实验研究 于丹, 李冉, 张雪, 刘紫祺(155)

* * * * *

[期刊基本参数] CN11-1962/TU * 1985 * b * 16 * 160 * zh * P * ¥12.00 * 8000 * 27 * 2016-04

Chinese Statistic Journal of Scientific and Technical Treatises

BUILDING SCIENCE

(Monthly Journal)

No. 4 Vol. 32 , Apr. 2016

(Initial Issue in 1985)

Director: China Academy of Building Research
Edited & Published: Editorial Committee of BUILDING SCIENCE
“Sustainable Building” Editorial Team
Address: 30 Bei San Huan Dong Lu, Beijing 100013, China
Tel: 86-10-64517427; 64693291
E-mail: bjb365@126.com
Chief Editor: ZHAO Jida
Vice Chief Editor: XU Wei

Responsible Editor: YU Yinghe

Editor: TANG Dongfen

Art Editor: CHEN Xin

Planner: WANG Dongqing

* * * * *

Distributed in China:

Post Office Code Name 2-381

Distributed Abroad:

China International Book Trading Corporation

(GUO JI SHU DIAN)

P. O. Box 399, Beijing, China

CONTENTS

Column of Passive Ultra Low-energy Building

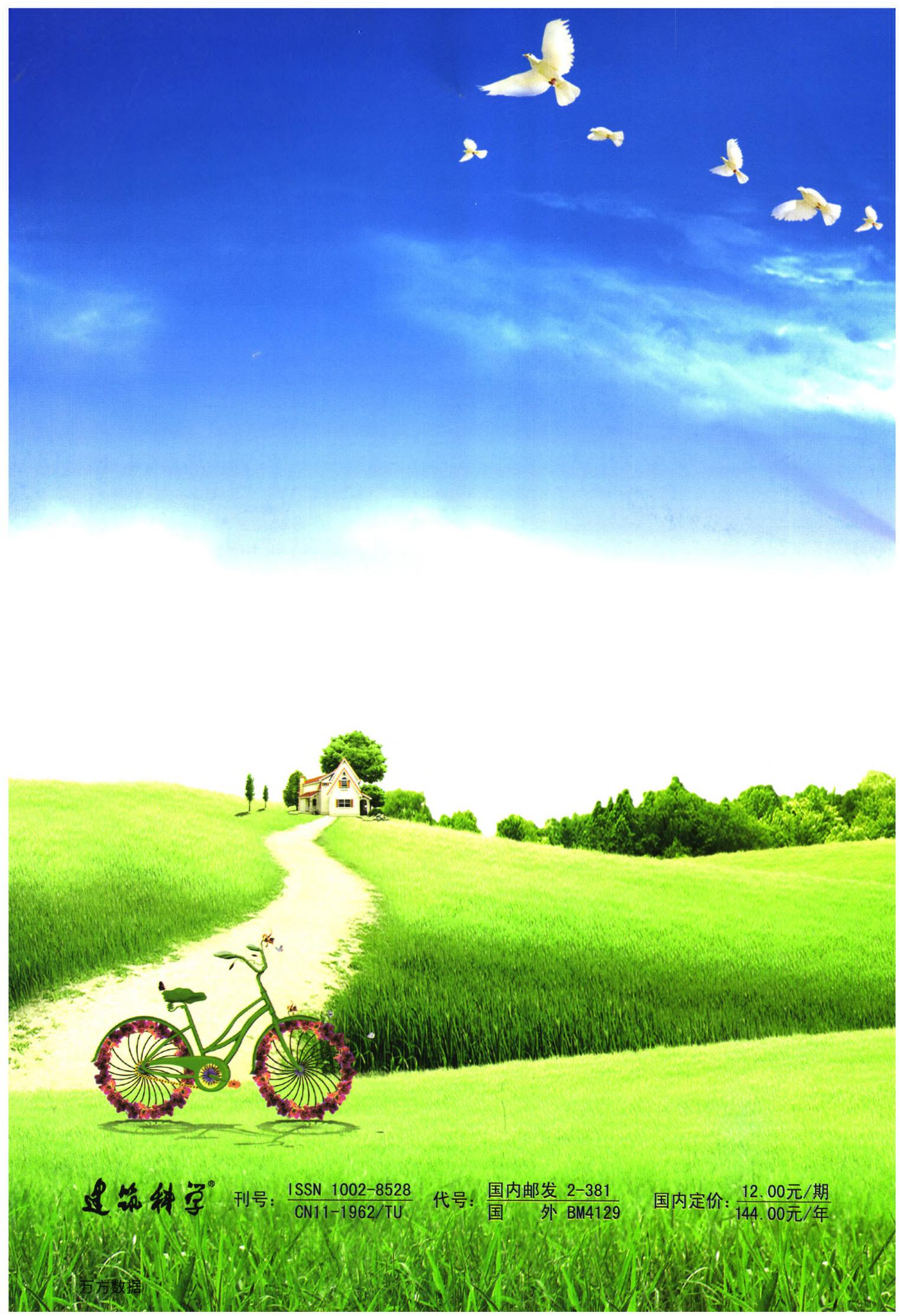
- Thoughts of Development of Chinese Nearly Zero Energy Buildings XU Wei , LIU Zhijian , CHEN Xi , ZHANG Shicong(1)
Analysis of Energy Saving System of an Ultra Low-energy Building HVAC System in Cold Area LI Huixing , ZHANG Ran , FENG Guohui , HUANG Kailiang , CAO Chihong , LIU Xin(6)
Calculation of Fresh Air System Heating Load under Different Strategies in Ultra Low-energy Building XU Wei , LV Yanjie , SUN Deyu(10)
Numerical Simulation of Thermal Performance of Passive Solar House in the Qinghai Alpine Pastoral Areas LIU Zhijian , YU Hancheng , MA Wensheng , JIN Guangya(15)
Design and Analysis of Solar Heating and Cooling System in Ultra Low-Energy Buildings WANG Min , HE Tao , XU Wei , LI Bojia , ZHANG Xinyu(20)
Application of Renewable Energy in Passive Ultra Low-energy Consumption Building LIU Qinjian , WANG Jun , CAO Yuan , XIONG Feng(25)
Influence Factor Analysis on Thermal Storage Effect of the Solar-soil Source Heat Pump System Based on TRNSYS Simulation XU Fei , JI Yongming , DUMU Lin(30)
Study on the Evaluation Method of Passive Ultra Low-energy Residential Buildings Rating in China SUN Zhifeng , ZOU Yu , JIN Xi(35)
Design Optimisation of Tianjin Sino-Singapore Eco-City Passive House Project Using PHPP SONG Angyang , WU Jianlin , GAO Caifeng , YU Zhen(38)
Research on Design Method of Ultra Low-energy Building and Best Practice WANG Xuewan , ZHANG Shicong , XU Wei , SUN Yuying , WANG Wei(44)

Theoretical & Experimental Study

- Thermal Environment of Uygur Traditional House Based on Migration Custom HE Wenfang , LIU Jiaping , SHI Hongru(54)
Thermal Adaptation at Residential and Office Buildings in Severe Cold Region WANG Zhaojun , REN Jing , JI Yuchen , NING Haoran(60)
Study on Human Thermal Comfort of a Novel Ventilation Mode Based on Wall Attached Air Curtain YIN Haiguo , LI Angui , LIU Zhiyong(66)
Field Study on Temperature Response of Passive House Running in Winter KONG Wenliao , CONG Yanfeng , YU Changyong , WANG Lihua , WANG Jieyun(71)
Investigation and Evaluation of Classroom Acoustical Environment in Primary and Secondary Schools in Fuqing City XU Huan , OU Dayi(77)
Study of Key Problems of Design and Construction for Heat Source Well of Groundwater Heat Pump CHEN Yang , WANG Zhiwei , LIU Wei , LIU Yajun , ZHANG Mingyuan(87)
Study on Predictive Model for Outdoor Air Temperature of Green Neighborhoods WU Jie , ZHANG Yufeng , MAI Jingbo(93)

Computational Analysis

- Energy Saving Analysis of Gravity Vapor Chamber Roof Used in Communication Base Station DING Zhixiong , CHEN Youming(102)
Study on the Effect of Occupant Behavior on Building Energy Consumption Based on Grey Relational Analysis JIA Yuan , YAN Zengfeng(108)
Calculation Model and Analysis on Environmental Impact LCA of Building Envelope YANG Qianmiao , FU Yu(114)
Development and Validation of Fan Coil Unit Air-conditioning Dynamic Control Process Simulation Platform Based on Modelica HONG Yang , SUN Yuying , WANG Wei , LIU Jiaping , WU Xu(120)
Discussion on Method of Designed Reference Water Temperature in Winter for Water Source Heat Pump System CONG Guangcai , ZHANG Xiangyi , LU Ling , ZENG Lingwen(128)
Simulation Study on Application Effects of Climate Compensator JIAN Yiwen , LI Yi , TIAN Yuanquan , GAO Meng , CHANG Xiaoyan(134)
Method of Automatic Design Code Checking for BIM Models SUN Chengyu , KE Xun(140)
Discussion on The Optimization and Adjustment of the Reference Surface of Building Sunshine CHEN Xiaoyong(146)
Study on Natural Lighting Design Parameters of Residential Building Grooves in Chongqing ZHOU Shubing , WANG Yongchao , YE Xiaoqing , LIU Bin(151)
- ### Forum
- Theoretical and Experimental Research on the Model of Indoor PM_{2.5} Deposition YU Dan , LI Ran , ZHANG Xue , LIU Ziqi(155)



追尋科學®

刊号: ISSN 1002-8528
CN11-1962/TU

代号: 国内邮发 2-381
国 外 BM4129

国内定价: 12.00元/期
144.00元/年