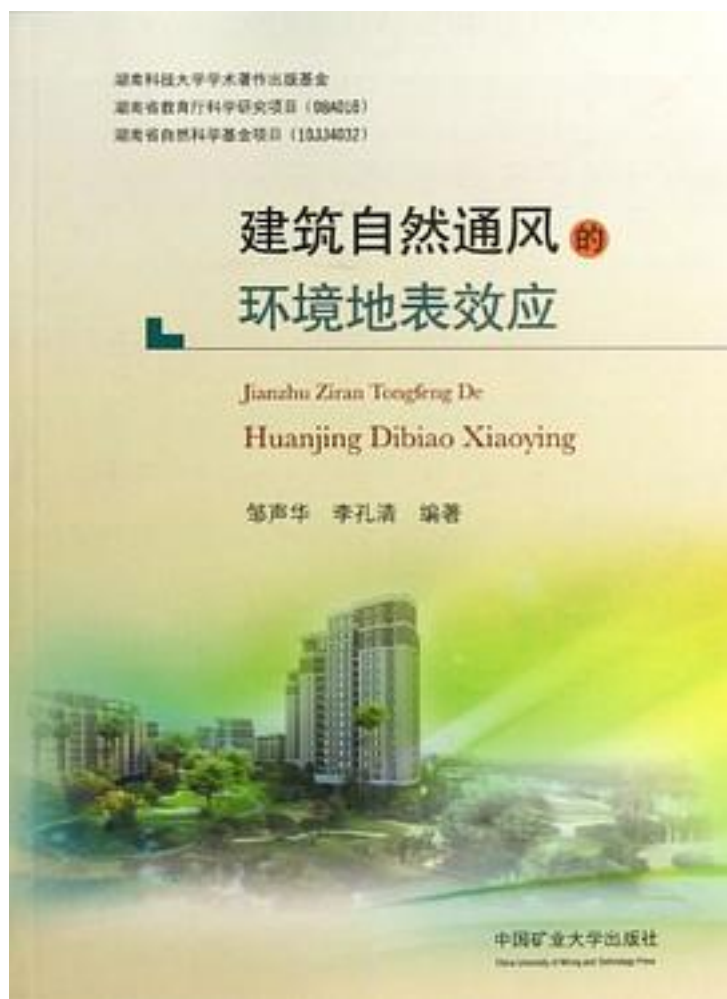


# 建筑自然通风的环境地表效应



[建筑自然通风的环境地表效应\\_下载链接1](#)

著者:邹声华

出版者:中国矿业大学出版社

出版时间:2013-2

装帧:平装

isbn:9787564617981

《建筑自然通风的环境地表效应》采用现场测试、理论分析和数值模拟的方法，对复杂下垫面的环境温度计算开展研究，获得了准确的建筑室外温度计算方法。在此基础上。

还研究了复杂下垫面的温度、湿度等参数的分布规律、植被对建筑自然通风热湿特性的影响规律、室内地表对建筑自然通风热湿特性的影响规律以及水体对建筑自然通风热湿特性的影响规律。

作者介绍:

目录:

[建筑自然通风的环境地表效应\\_下载链接1](#)

标签

绿色建筑

建筑环境

评论

-----  
[建筑自然通风的环境地表效应\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑自然通风的环境地表效应\\_下载链接1](#)