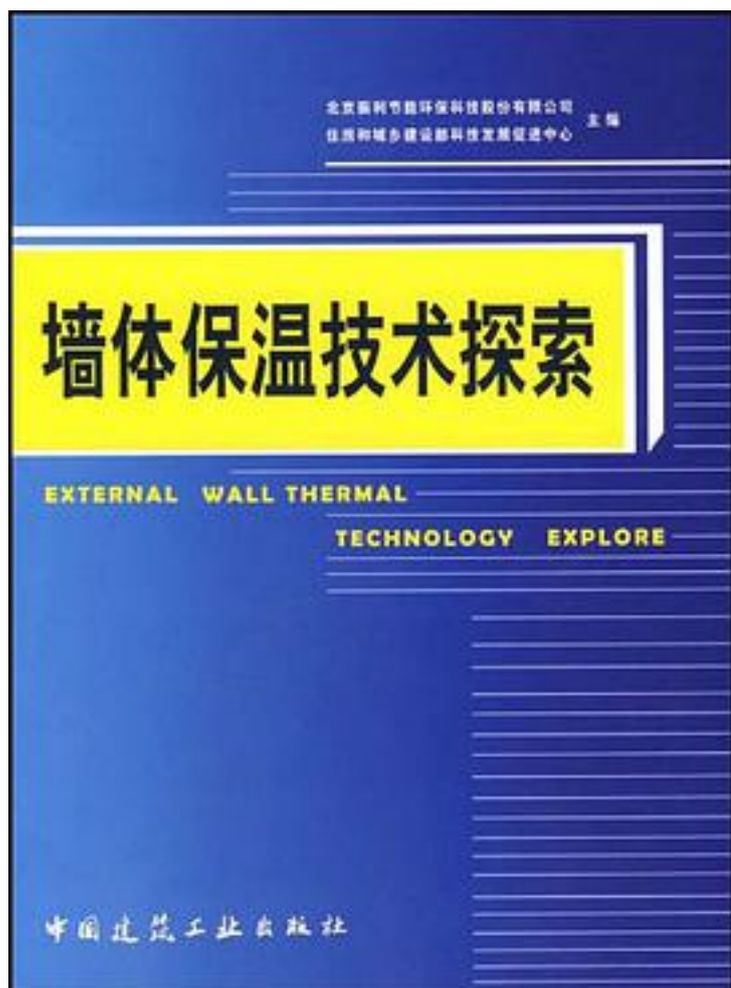


# 墙体保温技术探索



[墙体保温技术探索\\_下载链接1](#)

著者:北京振利节能环保科技股份有限公司 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787112106929

《墙体保温技术探索》一书就是在总结以往经验的基础上，结合多年的理论研究和实践，并参考各单位的科研成果，由全国知名的墙体保温专家和直接从事外墙保温研究、生

产、销售、施工的技术人员共同编写而成。

《墙体保温技术探索》通过科学试验、计算机模拟、工程实践等多种形式，从理论上分析研究了热应力、水、风荷载、火、地震力等五个方面，对墙体保温系统的影响；同时，也研究了墙体保温系统粘贴面砖技术和固体废弃物的利用技术，对墙体保温的基础理论进行了研究和探索。同时，《墙体保温技术探索》作者是在理论的指导下，从大量工程实践中总结出来的实用技术，这些墙体保温的关键技术，解决了墙体保温工程中的技术难题，在墙体保温的工程实践中，有着较强的实践性和可操作性。

《墙体保温技术探索》对于从事建筑节能的工作人员，对墙体保温技术的研究人员、设计人员和施工技术人员有很好的参考价值，也可以供相关专业人员参考和使用。

作者介绍:

目录:

[墙体保温技术探索\\_下载链接1](#)

标签

科技

评论

-----  
[墙体保温技术探索\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[墙体保温技术探索\\_下载链接1](#)