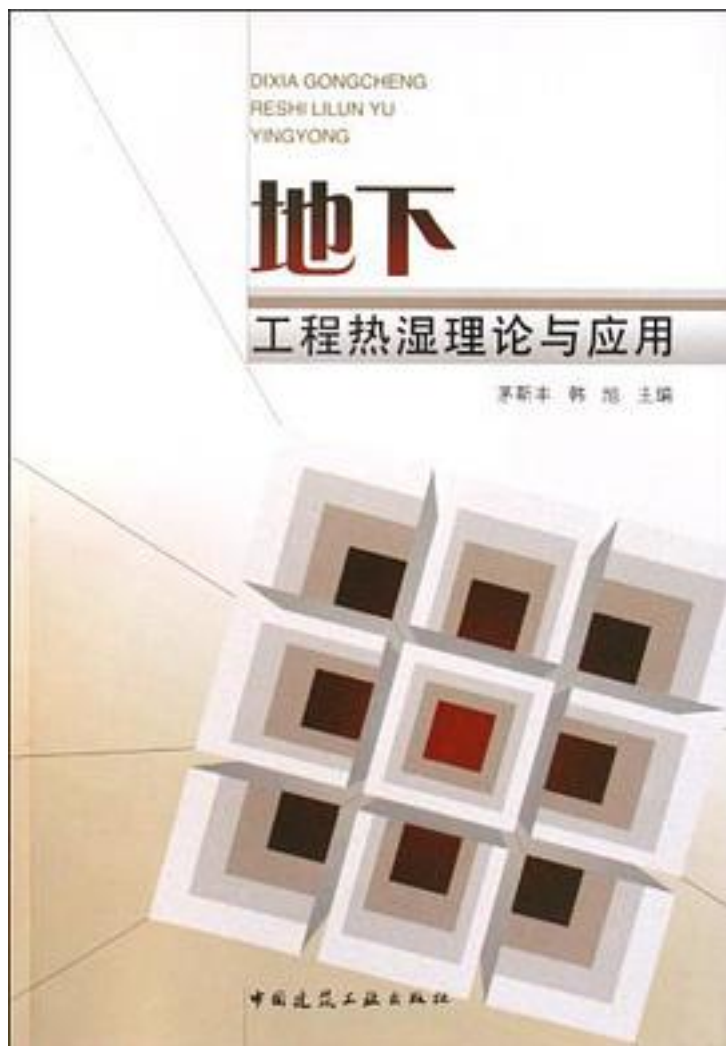


# 地下工程热湿理论与应用



[地下工程热湿理论与应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787112115181

《地下工程热湿理论与应用》分为10章，分别为绪论、传热基本原理、岩土及保温材料的热物性、深埋地下工程的预热期传热问题、深埋地下恒温工程的使用期传热问题、一般通风条件的深埋地下工程使用期传热问题、浅埋地下工程的传热问题、新风在地下风道中的传热问题、地下工程传热问题的数值计算方法、地下工程中的传质问题研究、热质交换问题的新进展。

为了使读者对各类传热计算方法的依据和条件有清晰的认识，本书对各种计算方法都采用从理论加以推导，辅以例题验证的体例予以阐述。

作者介绍:

目录:

[地下工程热湿理论与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[地下工程热湿理论与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地下工程热湿理论与应用\\_下载链接1](#)