

# 绝热材料应用技术



[绝热材料应用技术\\_下载链接1](#)

著者:邹宁宇

出版者:中国石化出版社

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787801647962

本书系统介绍了近年来绝热材料的发展及其应用技术。全书共13章，1—2章介绍了传热

、传湿及防潮理论，以及绝热材料的基本性能；3—7章介绍了几类常用的新型绝热材料；8—10章分别介绍了绝热结构、工程设计与施工；11章介绍了绝热与被绝热对象之间的相互影响；12—13章介绍了管道绝热、设备绝热、低温技术及其实例。  
该书内容丰富，图文并茂。可供从事绝热材料生产和绝热工程设计、施工等单位的工程技术人员和管理人员使用，亦可供科研单位及大专院校相关专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[绝热材料应用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[绝热材料应用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[绝热材料应用技术\\_下载链接1](#)