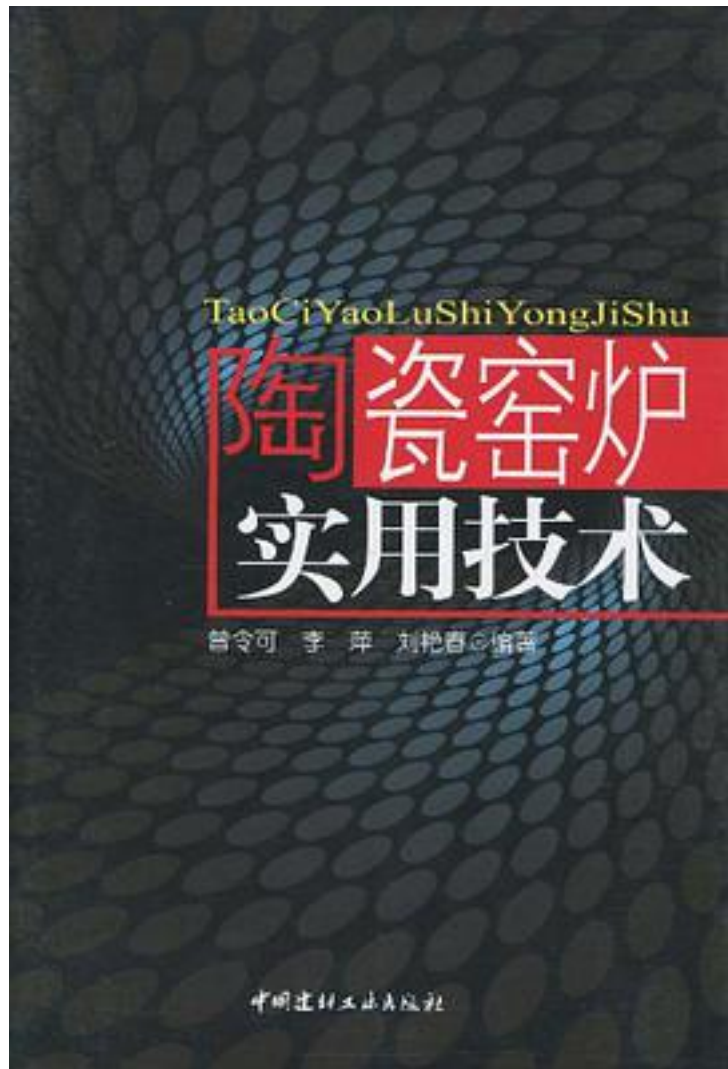


# 陶瓷窑炉实用技术



[陶瓷窑炉实用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787802275478

《陶瓷窑炉实用技术》是著者近四十多年来完成及参与完成有关科研项目进行陶瓷窑炉实用技术研究所做工作的总结。本专著针对目前国内陶瓷行业应用最多的比较先进而典型的隧道窑、辊道窑及梭式窑，从结构、工艺特点、耐火材料的应用、操作的优化到控制系统研究等进行阐述。结合计算机仿真技术、红外热成像动态温度场测试技术，人工神经网络技术、模糊控制技术、节能减排技术等新技术的应用，极大地丰富并促进了陶瓷窑炉热工理论的研究，为陶瓷窑炉结构的优化、操作条件的最优化以及陶瓷窑炉研究技术的提高、节能减排提供了必要的理论和应用基础，不少成果已在生产实践中得到应用，并在陶瓷窑炉工程中发挥了很大作用，促进了陶瓷工业的发展。

《陶瓷窑炉实用技术》可供无机非金属材料工程、硅酸盐工程及特种陶瓷工程领域中从事窑炉热工理论研究、工程研究、设计、生产的工程技术人员、一般的操作工人及高等院校教师、研究生、本科生、大专生阅读或作为参考书。

作者介绍:

目录:

[陶瓷窑炉实用技术 下载链接1](#)

标签

陶瓷

评论

[陶瓷窑炉实用技术 下载链接1](#)

书评

[陶瓷窑炉实用技术 下载链接1](#)