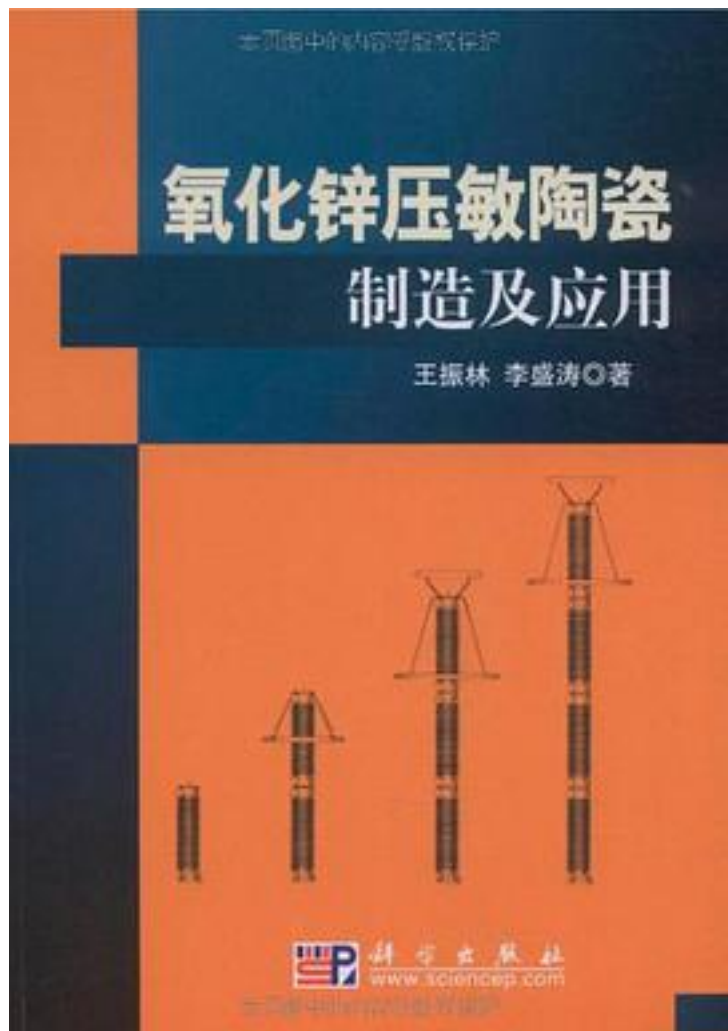


# 氧化锌压敏陶瓷制造及应用



[氧化锌压敏陶瓷制造及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030249951

《氧化锌电压敏陶瓷理论及应用》内容主要包括氧化锌压敏陶瓷、避雷器元器件制造材

料、配方、正艺及其工艺装备、产品设计和性能测试方法等，对我国氧化锌避雷器和压敏电阻器科研成果、生产技术进行了系统总结，特别在次晶界形成机理、烧成冷却速度和热处理工艺作用机理、压敏陶瓷几何效应等方面具有独特见解和创新。

《氧化锌电压敏陶瓷理论及应用》可供电子陶瓷元器件的研究人员，特别是从事压敏电阻器、避雷器专业设计和生产的工程技术人员参考；也可作为高等院校无机材料、电气工程、电子电器等相关专业师生教学和科研的参考书。

作者介绍:

目录:

[氧化锌压敏陶瓷制造及应用](#) [下载链接1](#)

标签

学习

压敏电阻

评论

[氧化锌压敏陶瓷制造及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[氧化锌压敏陶瓷制造及应用](#) [下载链接1](#)