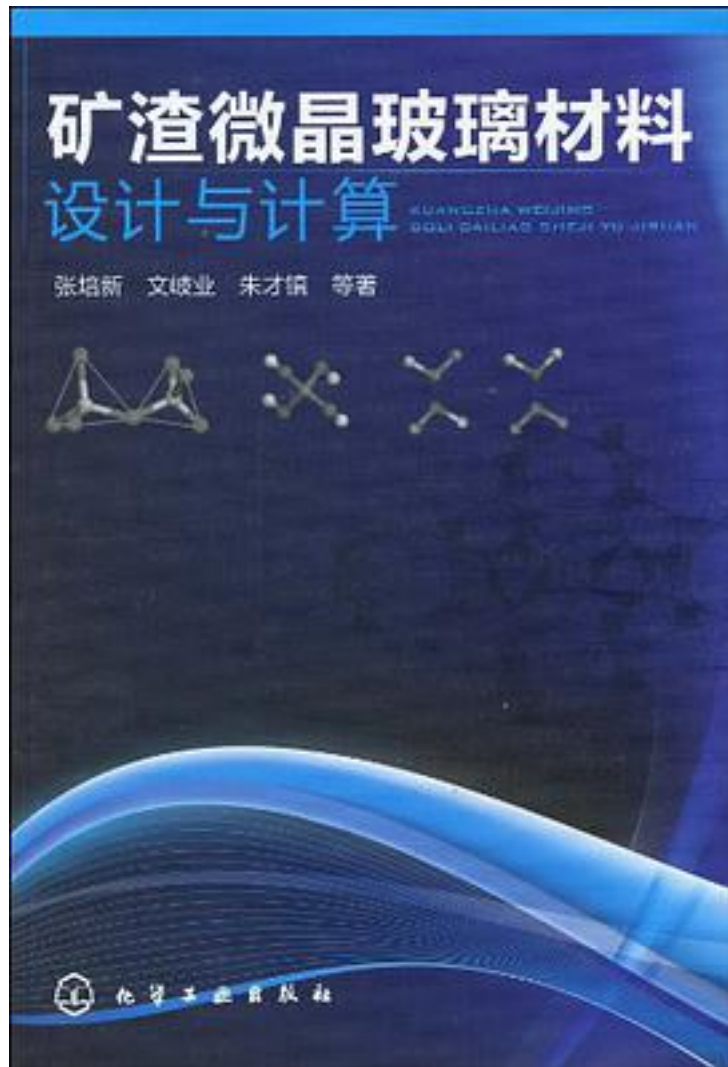


矿渣微晶玻璃材料设计与计算



[矿渣微晶玻璃材料设计与计算_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122079350

《矿渣微晶玻璃材料设计与计算》是一本关于矿渣微晶玻璃材料人工智能设计方面的专著，主要介绍了矿渣微晶玻璃数据库建立、专家系统设计和构建、人工神经网络、分子动力学模拟技术相关原理及其在矿渣微晶玻璃设计研制中的具体应用，以求矿渣微晶玻璃研制从传统“炒菜法”向优化设计的深层次转化，为复杂材料系统研究提供可以借鉴的理论、方法和技术手段。

《矿渣微晶玻璃材料设计与计算》适合于从事无机材料设计与计算、凝聚态物理学、计算机技术、资源环境科学等领域的科研人员、技术人员阅读，也可供大专院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[矿渣微晶玻璃材料设计与计算 下载链接1](#)

标签

评论

[矿渣微晶玻璃材料设计与计算 下载链接1](#)

书评

[矿渣微晶玻璃材料设计与计算 下载链接1](#)