

无机晶须



[无机晶须_下载链接1](#)

著者:李武

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787502571764

本书介绍了无机晶须最基本的合成理论和较成熟的无机晶须，如硅、硼、镁、碳(石墨)

、氧化镁、氧化锌、氧化钛、氧化锡、氧化铜、氧化锰、硫化锌、氮化钛、碳化铝、硫酸钙、钛酸钙、硅酸钙、钛酸钾、钛酸钠、硫酸镁、氢氧化镁、氢氧化锰、尖晶石、莫来石、氢氧磷灰石和超电导晶须的合成方法、生产工艺、应用领域和发展前景。

本书可供从事无机晶须材料的科研、生产和应用领域的工程技术人员学习使用，也可供相关专业大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[无机晶须_下载链接1_](#)

标签

评论

[无机晶须_下载链接1_](#)

书评

[无机晶须_下载链接1_](#)