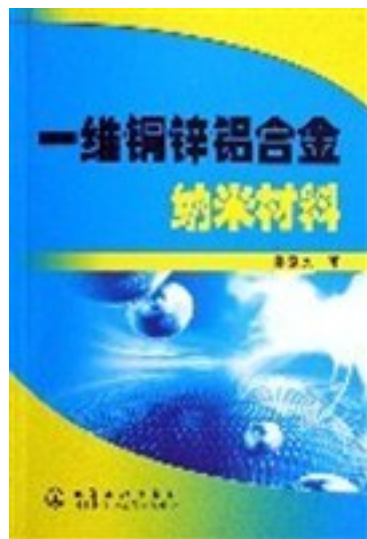


一维铜锌铝合金纳米材料



[一维铜锌铝合金纳米材料_下载链接1](#)

著者:陈泉水

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787502581985

本书在分析国内外对固体“类流态”研究成果的基础上，描述了“类流态”是固体表面及其内部存在的一种类似于流体的状态，并且利用各种现代化实验手段阐明了其基本性能。结合固体“类流态”

的类液性、混沌运动特征、自组织特性等，本书介绍了在常温常压非真空条件下制得的一系列全新的一维Cu-Zn-Al合金纳米结构包括合金纳米管、合金纳米线、合金纳米棒以及分散的零维合金纳米颗粒，并运用透射电镜、扫描形貌分析、选区衍射、能量分散X射线分析等对制得的纳米结构进行了系统研究。

作者介绍:

目录:

[二维铜锌铝合金纳米材料_下载链接1](#)

标签

评论

[二维铜锌铝合金纳米材料_下载链接1](#)

书评

[二维铜锌铝合金纳米材料_下载链接1](#)