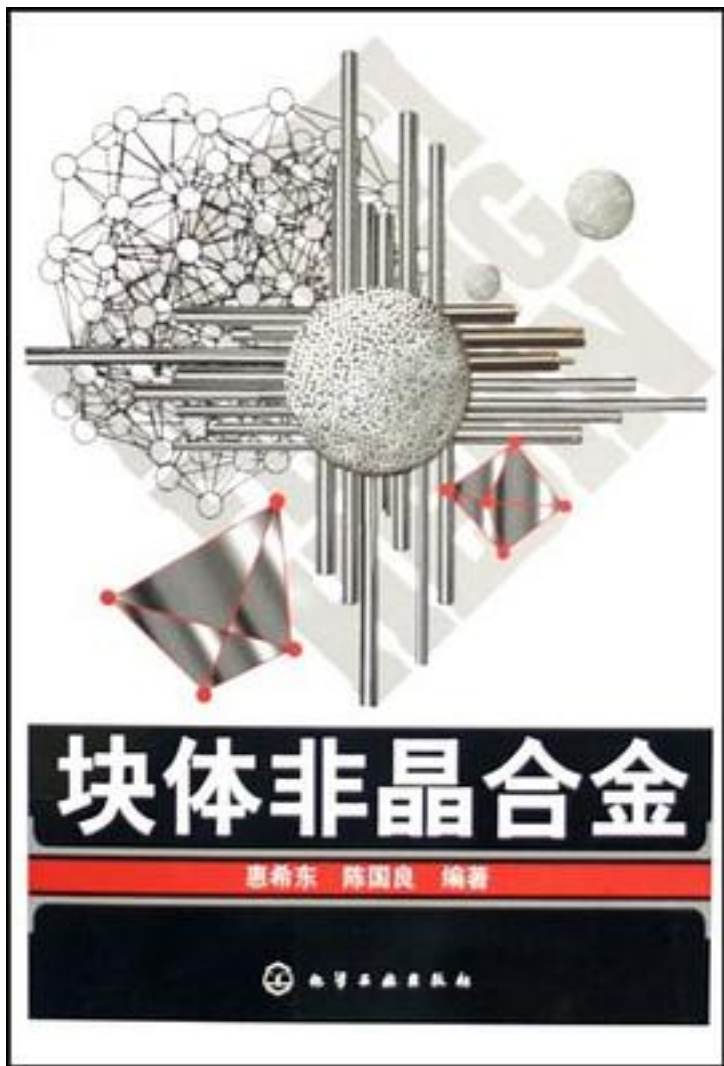


块体非晶合金



[块体非晶合金_下载链接1](#)

著者:惠希东

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502595517

本书全面介绍了自20世纪90年代以来非晶的合金体系及其制备方法的发展状况。对非晶合金的形成、非晶结构、结构弛豫和相分离、纳米和纳米准晶相转变以及非晶合金的变形与断裂等基础科学问题从理论上进行了较为系统的阐述。书中汇集了大量块体非晶合金的成分、热稳定性、力学、物理和化学性能的数据和参数，并结合块体非晶合金的性能特点分析了块体非晶合金的应用前景。

书中内容除了反映近年来的国内外在该领域的主要研究成果外，也介绍了编著者本课题组部分最新研究成果。因此本书在诸多方面具有较高的新颖性、原创性和探索性。

本书可作为高等学校材料科学与工程专业的研究生的教学参考书和选修课教材，也可作为材料科学与工程专业的高校教师、科研人员和工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[块体非晶合金_下载链接1](#)

标签

非晶

科研

块状

总结

学术

评论

其实我觉得这本书不错，至少讲得知识点挺全面的，虽然材料不是自己喜欢的，但是不能否认这本书不错。各个方面的知识都已经讲到了，当然考虑到是做材料的人写的所以很多地方不是特别强调物理，也不深入但是各个知识点都讲到了。想了解的可以看看汪卫华老师的论文，<http://mmp.iphy.ac.cn/UploadFile/2013110515562273499.pdf>

[块体非晶合金 下载链接1](#)

书评

[块体非晶合金 下载链接1](#)