

参考文献:

1 McKameyCG,DeVanJH,TortorelliPF,SikkaVK.
JMaterRes,1991;6:17792McKameyCG,HortonJA,LiuCT,JMaterRes,1989;4:11563SunZQ,HuangYD,YangWY,ChenGL.
MaterResSocSympProc,1993;288:8854孙祖庆,黄原定,杨王,毛卫民,陈国良,金属学报,1993;29:A3545杨王,盛丽珍,徐峰,
黄原定,孙祖庆.北京科技大学学报,1996;18:2496RietveldHM. JApplCrystallogr,1969;2:657BaconGE著,谈洪,乐英译.
中子衍射.北京:科学出版社,1980:3838杨王,盛丽珍,黄原定,孙祖庆,张百生.材料研究学报,1996;(8):待发表9杨王,盛丽珍,
黄原定,毛卫民,孙祖庆.中国有色金属学报,1996;4(6):待发表

本刊中的类似文章

1. 郑为为;杨王玥;刘庆;孙祖庆.B2结构Fe_3Al单晶室温力学行为各向异性的研究[J]. 金属学报, 1998, 34(11): 1137-1142
2. 孙扬善;余新泉;黄海波;孙国雄.Fe_3Al金属间化合物的高温抗氧化性能[J]. 金属学报, 1998, 34(11): 1131-1136
3. 余新泉;孙扬善;梅建平;孙国雄.Fe_3Al金属间化合物的电学性能[J]. 金属学报, 1998, 34(11): 1126-1130
4. 谷飚;聂一凡;高克玮;褚武扬.Fe_3Al氢致开裂和应力腐蚀的TEM原位观察[J]. 金属学报, 1997, 33(7): 709-717
5. 张忠铧,孙扬善,刘桂君.电刷镀技术对Fe_3Al基合金室温环境脆性的改善作用[J]. 金属学报, 1996, 32(9): 955-958
6. 翁军,朱逢吾,职任涛,王双全,肖纪美.Fe_3Al合金B2有序化过程的场离子显微镜观察[J]. 金属学报, 1996, 32(7): 695-699
7. 赵钟涛,刘涛,马如璋,马长英.关于Fe-28Al合金中的析出相[J]. 金属学报, 1996, 32(6): 585-588
8. 翁军,朱逢吾,王文东,职任涛,张得志,肖纪美.Fe_3Al合金中DO_3有序化过程的场离子显微镜研究[J]. 金属学报, 1996, 32(11): 1154-1158
9. 张建民,张瑞林,余瑞璜.Fe_3Al氢脆机理的研究[J]. 金属学报, 1995, 31(7): 300-303
10. 陈明伟,单爱党,林栋梁,梁伟.Fe_3Al基合金高温变形过程中原位再结晶现象[J]. 金属学报, 1995, 31(4): 165-169