



## 参考文献:

1McKameyCG,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;杨玉玥;刘庆;孙祖庆.B2结构Fe<sub>3</sub>Al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. 孙杨善;余新泉;黄海波;孙国雄.Fe<sub>3</sub>Al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<sub>3</sub>Al金属间化合物的电学性能[J]. 金属学报, 1998,34(11): 1126-1130
4. 谷飏;聂一凡;高克玮;褚武扬.Fe<sub>3</sub>Al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. 张忠铎;孙扬善;刘桂君.电刷镀技术对Fe<sub>3</sub>Al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<sub>3</sub>Al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<sub>3</sub>Al合金中DO<sub>3</sub>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<sub>3</sub>Al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<sub>3</sub>Al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