

登录 注册 | 遗忘密码? | FA 用户名 检索 论文快速检索 高级检索

论文

金属学报 » 2013, Vol. 29 » Issue (4): 385-390 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00694

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

利用第一原理研究合金化对y-TiAI, 抗氧化性能的影响

平发平, 胡青苗, 杨锐

中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳 110016

INVESTIGATION ON EFFECTS OF ALLOYING ON OXIDATION RESISTANCE OF Y_TIALBY USING FIRST **PRINCIPLE**

PING Faping, HU Qingmiao, YANG Ru

Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang

图/表 参考文献 相关文章 (15)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn