

δ 相对GH4169合金高温拉伸变形行为的影响

张海燕¹⁾, 张士宏²⁾, 程明²⁾

1) 宁波工程学院机械工程学院, 宁波 315016

2) 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

EFFECT OF δ PHASE ON THE TENSILE DEFORMATION BEHAVIOR OF GH4169 ALLOY AT HIGH TEMPERATURE

ZHANG Haiyan¹⁾, ZHANG Shihong²⁾, CHENG Ming²⁾

1) School of Mechanical Engineering, Ningbo University of Technology, Ningbo 315016

2) Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)[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)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

support@magtech.com.cn