

DD98M镍基单晶高温合金900℃高周疲劳行为

韩国明¹, 张振兴², 李金国¹, 金涛¹, 孙晓峰¹, 胡壮麒¹

1. 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016
2. 东北大学材料与冶金学院, 沈阳 110819

HIGH CYCLE FATIGUE BEHAVIOR OF A NICKEL - BASED SINGLE CRYSTAL SUPERALLOY DD98M AT 900 °C

HAN Guoming¹, ZHANG Zhenxing², LI Jinguo¹, JIN Tao¹, SUN Xiaofeng¹, HU Zhuangqi¹

1. Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016
2. School of Materials and Metallurgy, Northeastern University, Shenyang 110819

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(24\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

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

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

美女图片

美女 美女美女 美女美女