

### 新型镍基粉末高温合金FGH98的高温疲劳裂纹扩展行为研究

杨健<sup>1</sup>, 董建新<sup>1</sup>, 张麦仓<sup>1</sup>, 贾建<sup>2</sup>, 陶宇<sup>2</sup>

1. 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

2. 钢铁研究总院高温材料研究所, 北京 100081

### HIGH TEMPERATURE FATIGUE CRACK GROWTH BEHAVIOR OF A NOVEL POWDER METALLURGY SUPERALLOY FGH98

YANG Jian<sup>1</sup>, DONG Jianxin<sup>1</sup>, ZHANG Maicang<sup>1</sup>, JIA Jian<sup>2</sup>, TAO Yu<sup>2</sup>

1. School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

2. High Temperature Materials Research Institute, Central Iron and Steel Research Institute, Beijing 100081

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