

C和Nb含量对TP347HFG钢在650 °C析出相参量和持久寿命的影响

彭志方¹, 党莹樱¹, 彭芳芳²

1. 武汉大学动力与机械学院, 武汉 430072
2. 东方锅炉(集团)有限公司材料研究所, 自贡643001

EFFECT OF CARBON AND NIOBIUM CONTENTS ON PHASE PARAMETERS AND CREEP RUPTURE TIME AT 650 °C FOR TP347HFG STEEL

PENG Zhifang¹, DANG Yingying¹, PENG Fangfang²

1. School of Power and Mechanical Engineering, Wuhan University, Wuhan 430072
2. Materials Research Department, Dongfang Boiler Group Co. LTD., Zigong 643001

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[相关文章\(3\)](#)

[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