

## ODS-316奥氏体钢显微结构及弥散相的TEM研究

王曼<sup>1)</sup>, 周张健<sup>1)</sup>, 闫志刚<sup>2)</sup>, 于鹏飞<sup>2)</sup>, 孙红英<sup>1)</sup>

1) 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

2) 燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室, 秦皇岛 066004

### TEM CHARACTERIZATION OF DISPERSIONS AND MICROSTRUCTURE OF ODS-316 AUSTENITIC STEEL

WANG Man<sup>1)</sup>, ZHOU Zhangjian<sup>1)</sup>, YAN Zhigang<sup>2)</sup>, YU Pengfei<sup>2)</sup>, SUN Hongying<sup>1)</sup>

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

2) State Key Laboratory for Metastable Materials Science and Technology, Yanshan University, Qinhuangdao 066004

[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

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