

用户名 密码 [登录](#)[注册](#) | [忘记密码?](#) | [FA](#)论文快速检索 [检索](#)[高级检索](#)[首页](#)[期刊介绍](#)[编委介绍](#)[投稿须知](#)[读者服务](#)[链接](#)[联系我们](#)[English](#)

金属学报 » 2013, Vol. 49 » Issue (7): 769-774 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2013.00206

[论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[后一篇](#) 

## 低合金马氏体钢中的 $\omega$ 相

平德海<sup>1)</sup>, 殷匠<sup>2)</sup>, 刘文庆<sup>3)</sup>, 宿彦京<sup>4)</sup>, 戎利建<sup>5)</sup>, 赵新青<sup>6)</sup>

1) 中国石油大学(北京)材料科学与工程系, 北京 102249

2) 江苏亚星锚链股份有限公司, 靖江 214533

3) 上海大学微结构重点实验室, 上海200444

4) 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

5) 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

6) 北京航空航天大学材料科学与工程学院, 北京 100191

## THE $\omega$ PHASE IN A LOW ALLOY MARTENSITIC STEEL

PING Dehai<sup>1)</sup>, YIN Jiang<sup>2)</sup>, LIU Wenqing<sup>3)</sup>, SU Yanjing<sup>4)</sup>, RONG Lijian<sup>5)</sup>, ZHAO Xinqing<sup>6)</sup>

1) Department of Materials Science and Engineering, China University of Petroleum, Beijing 102249

2) Jiangsu Asian Star Anchor Chain Co. Ltd., Jingjiang

3) Key Laboratory for Microstructure, Shanghai University, Shanghai 200444

4) School of Materials Science and Engineering, University of Science and

Technology Beijing, Beijing 100083

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

6) School of Materials Science and Engineering, Beihang University, Beijing 100191

[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