

## 经新型Q-P-T工艺处理后Q235钢的组织与性能

贾晓帅<sup>1</sup>,左训伟<sup>2</sup>,陈乃录<sup>1</sup>,黄坚<sup>1</sup>,唐新华<sup>1</sup>,戎咏华<sup>1</sup>

- 1.上海交通大学材料科学与工程学院, 上海 200240
- 2.上海交通大学机械与动力工程学院, 上海 200240

## MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF Q235 STEEL TREATED BY NOVEL Q-P-T PROCESS

JIA Xiaoshuai<sup>1</sup>, ZUO Xunwei<sup>2</sup>, CHEN Nailu<sup>1</sup>, HUANG Jian<sup>1</sup>, TANG Xinhua<sup>1</sup>, RONG Yonghua<sup>1</sup>

1. School of Materials Science and Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240
2. School of Mechanical Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240

[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