

一种低碳Mn-B系超高强度钢板热成形后的氢致延迟断裂行为

张永健, 惠卫军, 董瀚

钢铁研究总院先进钢铁材料技术国家工程研究中心, 北京 100081

HYDROGEN INDUCED DELAYED FRACTURE BEHAVIOR OF A LOW-CARBON Mn-B TYPE ULTRA-HIGH STRENGTH STEEL SHEET AFTER HOT STAMPING

ZHANG Yongjian, HUI Weijun, DONG Han

National Engineering Research Center of Advanced Steel Technology, Central Iron and Steel Research Institute, Beijing 100081

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[相关文章\(2\)](#)

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