



航空材料学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (3): 42-47 DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2014.3.007

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

Q-P工艺下超高强度300M钢的单轴拉伸规律研究

马少海, 厉勇, 王春旭, 黄顺喆, 韩顺, 刘宪民

钢铁研究总院 特殊钢研究所, 北京 100081

Law of Uniaxial Tensile Tests of Ultra-high Strength 300M Steel Treated by Quenching-partitioning(Q-P) Process

MA Shao-hai, LI Yong, WANG Chun-xu, HUANG Shun-zhe, HAN Shun, LIU Xian-min

Institute for Special Steels, Central Iron and Steel Research Institute, Beijing 100081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会

中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 E-mail: hkclxb@biam.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