

直流磁场作用下液态铝合金热电势的变化

张建锋^{1,2)}, 王红玲²⁾, 乐启焯²⁾, 巴启先²⁾, 崔建忠²⁾

1) 东北大学理学院, 沈阳 110819

2) 东北大学材料电磁过程研究教育部重点实验室, 沈阳 110819

CHANGE OF THERMOELECTRIC POWER OF LIQUID AL ALLOYS CAUSED BY DC MAGNETIC FIELD

ZHANG Jianfeng^{1,2)}, WANG Hongling²⁾, LE Qichi²⁾, BA Qixian²⁾, CUI Jianzhong²⁾

1) Science College, Northeastern University, Shenyang 110819

2) Key Laboratory of Electromagnetic Processing of Materials, Ministry of Education, Northeastern University, Shenyang 110819

[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

support@maatech.com.cn