

模式螺旋磁场驱动金属液流动的研究

王松伟^{1,2)}, 王晓东²⁾, 倪明玖³⁾, 张新德^{1,2)}, 王增辉³⁾, 那贤昭¹⁾

1) 钢铁研究总院先进钢铁流程及材料国家重点实验室, 北京 100081\par

2) 中国科学院大学材料科学与光电技术学院, 北京 100049\par

3) 中国科学院大学物理学院, 北京 100049

LIQUID METAL FLOW DRIVEN BY A MODULATED HELICAL MAGNETIC FIELD

WANG Songwei^{1,2)}, WANG Xiaodong²⁾, NI Mingjiu³⁾, ZHANG Xinde^{1,2)}, WANG Zenghui³⁾, NA Xianzhao¹⁾

1) State Key Laboratory of Advanced Steel Processing and Products, Central Iron and Steel Research Institute, Beijing100081

2) College of Materials Science and Opto-electronic Technology, University of Chinese Academy Sciences, Beijing 100049

3) School of Physics, University of Chinese Academy Sciences, Beijing 100049

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(11\)](#)

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