

ScMn₂合金贮氢(氘)性能

李武会¹⁾, 田保红²⁾, 马坪¹⁾, 吴尔冬¹⁾

1) 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

2) 河南科技大学, 洛阳 471003

HYDROGEN STORAGE PROPERTIES OF ScMn₂ ALLOY

LI Wuhui¹⁾, TIAN Baohong²⁾, MA Ping¹⁾, WU Erdong¹⁾

1) Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

2) School of Materials Science and Engineering, Henan University of Science and Technology, Luoyang 471003

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(27\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

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