

HCO₃⁻和Cl⁻混合体系中Cu的点蚀行为研究

王长罡, 董俊华, 柯伟, 陈楠, 李晓芳

中国科学院金属研究所金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110016

RESEARCH ON PITTING CORROSION BEHAVIOR OF COPPER IN THE SOLUTION WITH HCO₃⁻ AND Cl⁻

WANG Changgang, DONG Junhua, KE Wei, CHEN Nan, LI Xiaofang

State Key Laboratory for Corrosion and Protection, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(25\)](#)

[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