

中文标题
检索

年：
年度
 期：
期号
检索

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (8): 53-57 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.08.008

[研究论文](#)
[本期目录](#)
[过刊浏览](#)
[高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于ABAQUS的电解槽温度应力快速分析

秦忠国¹, 魏雨露¹, 刘聪², 李全海¹

1. 河海大学力学与材料学院, 南京 210098;
2. 江苏省交通科学研究院, 南京 210017

Rapid Analysis of Electrolyzer's Temperature Stress Based on ABAQUS

QIN Zhongguo¹, WEI Yulu¹, LIU Cong², LI Quanhai¹

1. College of Mechanics and Materials, Hohai University, Nanjing 210098, China;
2. Jiangsu Transportation Research Institute, Nanjing 210017, China

[摘要](#)
[图/表](#)
[参考文献](#)
[相关文章 \(4\)](#)