



Journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (3): 33-38

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

### ECAP对纯铝拉伸性能和断裂行为影响的研究

王金锋<sup>1</sup>, 白朴存<sup>1</sup>, 张秀云<sup>1</sup>, 侯小虎<sup>1</sup>, 任永岗<sup>2</sup>

1. 内蒙古工业大学, 材料学院, 呼和浩特, 010051;
2. 中核北方核燃料有限公司, 内蒙古, 包头, 014035

### Investigation of Effect of Tensile Property and Fracture Behavior of Pure Aluminum during ECAP

WANG Jin-feng<sup>1</sup>, BAI Pu-cun<sup>1</sup>, ZHANG Xiu-yun<sup>1</sup>, HOU Xiao-hu<sup>1</sup>, REN Yong-gang<sup>2</sup>

1. School of Materials Science and Engineering, Inner Mongolia University of Technology, Hohhot 010051, China;
2. China North Nuclear Fuel Corporation, Baotou 014035, Inner Mongolia China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)