

中文标题

年： 年度  期： 期号

» 2012, Vol. 30 » Issue (21): 34-37 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.21.004

[专题论文](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)
◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 喷雾冷却高热流密度散热传热特性研究

马腾跃<sup>1,2</sup>, 程文龙<sup>1</sup>, 刘期聂<sup>1,3</sup>

1. 中国科学技术大学热科学和能源工程系, 合肥 230027; 2. 西北核技术研究所, 西安 710024; 3. 合肥通用机械研究院, 合肥 230088

## Heat Transfer Characteristics of Spray Cooling with High Heat Flux Dissipation

MA Tengyue<sup>1,2</sup>, CHENG Wenlong<sup>1</sup>, LIU Qinie<sup>1,3</sup>

1. Department of Thermal Science and Energy Engineering, University of Science and Technology of China, Hefei 230027, China; 2. Northwest Institute of Nuclear Technology, Xi'an 710024, China; 3. Hefei General Machinery Reseach Institute, Hefei 230088, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(1\)](#)