



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (1): 20-24

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

### 直流电弧喷射等离子体炬阳极喷嘴积碳现象的研究

陈荣发<sup>1,2</sup>, 左敦稳<sup>1</sup>, 李多生<sup>1</sup>, 相炳坤<sup>1</sup>, 赵礼刚<sup>1</sup>, 王珉<sup>1</sup>

1. 南京航空航天大学机电学院, 南京, 210016;
2. 扬州大学机械学院, 扬州, 225009

### Study on Carbon Balls in Anode Nozzle of DC Arc Jet Plasma Torch

CHEN Rong-fa<sup>1,2</sup>, ZUO Dun-wen<sup>1</sup>, LI Duo-sheng<sup>1</sup>, XIANG Bing-kun<sup>1</sup>, ZHAO Li-gang<sup>1</sup>, WANG Min<sup>1</sup>

1. College of Mechanical and Electrical Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing, 210016, China;
2. College of Mechanical Engineering, Yangzhou University, Yangzhou, 225009, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(0\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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