



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^{1,2}, 左敦稳¹, 李多生¹, 相炳坤¹, 赵礼刚¹, 王珉¹

- 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^{1,2}, ZUO Dun-wen¹, LI Duo-sheng¹, XIANG Bing-kun¹, ZHAO Li-gang¹, WANG Min¹

- 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