

高炉料面检测中的多源数据融合

苗亮亮^{1,2}, 陈先中¹, 侯庆文¹, 白真龙¹, 王正鹏¹

1. 北京科技大学 自动化和工程学院 钢铁流程先进控制教育部重点实验室, 北京 100083;
2. 北京佰能电气技术有限公司, 北京 100096

Multi-source data fusion in detection of blast furnace burden surface

MIAO Liang-liang^{1,2}, CHEN Xian-zhong¹, HOU Qing-wen¹, BAI Zhen-long¹, WANG Zheng-peng¹

1. Key Laboratory of Advanced Control for Iron and Steel Process of the Ministry of Education, School of Automation & Electrical Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China;
2. Beijing Bestpower Electrical Technology Ltd., Beijing 100096, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(1\)](#)

访问总数: 1037384

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发