

目 次

• 论 文 •

- 几种 Ni—Cr 系等离子涂层热腐蚀性能研究 韩志海 陈 华(2)
电弧喷涂技术理论研究和工程应用的现状与发展 刘宪军(7)
冶金耐热梯度涂层的结合性能研究 李应有 翁宇庆 王新林 苏 启(19)
热喷涂技术在修复日本小森 L—432 四色机及 J2108A 胶印机压印滚筒上的应用
..... 高奎生(26)

• 译 文 •

- 氧化物陶瓷的大功率等离子喷涂 (德国) E. Lugscheider, G. Schwier 等(29)
锰氧化物对连续退火线炉底辊钴涂层耐久性的影响
..... (日) Y. Gao, H. Nitta (美) R. C. Tucker Jr(34)
高温退火线炉底辊自清理涂层的发展 (日) S. Midorikawa 等(40)
炉底辊等离子喷涂抗堆积涂层的特性 (韩国) S. Y. Hwang, B. G. Seong(44)

• 国内动态 •

- 无锡科特表面工程公司简介(原无锡科特金属喷涂厂) (封面)(48)

• 国外动态 •

- 法国 SNMI 公司新一代高能等离子弧粉末堆焊系统(PHE) 中本 铁也(50)
三个重要产业的热喷涂应用及发展 (56)

• 文 摘 •

- (59)

名誉主编: 沈烈初 毕 顺 丁传贤

主 编: 黄小鸥

责任编辑: 卢乐松 殷小华

主 办: 中国表面工程协会热喷涂专业委员会

通讯地址: 北京德胜门外北沙滩一号

电话号码: (010)62919323 (010)62017131—2554、2560

编 辑: 《热喷涂技术》编辑部

邮政编码: 100083

传 真: (010)62042316