

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