

目次

· 论 文 ·

- 等离子喷涂涂层的冲蚀性能研究..... 潘 牧 罗 钧 罗志平 邱凤襄(2)
- 气体雾化制粉技术..... 李清泉(6)
- 国内外氧化锆喷涂粉末产品 邵刚勤 罗志平(10)
- 轧机导辊的热喷焊生产线设计及产品质量控制 刘克勇 钱 强 俞韶华(17)
- 药芯焊丝应用于电弧喷涂的实践 冯万春 戴 为(22)

· 来函照登 · (23)

· 译 文 ·

- 陆用燃气轮机 HVOF 喷涂层的经济效益
..... (德) M. C. Nestler (瑞士) W. M. Balbach 等(24)
- 高速火焰喷涂技术生产优质航空发动机涂层 (美) Gary Irons(31)
- 喷涂高密度低氧化物含量涂层的新型电弧喷涂系统..... (美) R. Unger 等(39)
- 粉末制造技术在热喷涂领域的作用 (日) 内藤牧男 掘田 禎(44)

· 国内动态 ·

- 上海宝寿硬面有限公司简介 (51)

· 外国人看中国 ·

- 出席 97 国际热喷涂研讨会 1997 年 11 月 11~17 日于中国海南省海口市
..... (日) 葛西清纲(53)

· 文 摘 · (59)

名誉主编: 沈烈初 毕 顺 丁传贤
 主 编: 黄小鸥
 副主编: 麻毓璜 温瑾林 邓世均
 编 委: 赵文华 祖玉冰 马章林 贾永昌 周贻茹 苏 启 高荣发 彭高峨 吕忠洲
 赖师墨 孙家枢 殷小华 卢乐松
 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)64879323 64882554 64882560

编 辑: 《热喷涂技术》编辑部
 邮政编码: 100083
 传 真: (010)64872316