

目次

· 论 文 ·

- 热喷涂长效复合涂层的工程化应用..... 王 林(2)
- Zn-Ni合金涂层在舰船上的应用前景 刘泽昊(6)
- 等离子涂层强度分析 王智霖 李尚周(10)
- 高速火焰喷涂与火焰重熔法制取镍基耐磨涂层的性能评价 贾永昌 黄小鸥(14)
- 超音速电弧喷涂特性及不锈钢涂层结构和性能的研究 杨 晖 王汉功等(20)

· 综述与讨论 ·

- 热喷涂涂层能代替镀硬铬吗? (美) Joe A. Debarro(24)

· 译 文 ·

- 热喷涂电磁波屏蔽涂层防护特性的测定 (日) 二俣 正美等(28)
- 利用电镀工艺填充陶瓷喷涂涂层 (日)原 卓雄 上村 芳久(35)
- 美国公路钢结构桥梁的热喷涂防腐 (美) TAF A 公司(39)
- 各种机械设备的热喷涂应用实例 (日)川添 胜利(42)
- 涂层厚度对等离子喷涂颗粒撞击到基体上的冷却速度的影响
..... (加拿大) Christian Moreau 等(46)

· 国外动态 ·

- 英国波顿公司——表面工程技术开发和应用的专家(连载之一) (封二)(56)

· 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