

目次

· 论 文 ·

- 涂层材料设计初探..... 李应有 王新林 翁宇庆(2)
- 火焰软线喷涂陶瓷涂层工艺及涂层结构研究..... 洪瑞江 王德政(9)
- 压差式高精度送粉器的研制 黄小鸥 徐 林 范 波 马小斌(14)
- 加强基础研究 积极开拓 重在提高
——从 ITSC'95 特色看中国热喷涂技术的现状与未来 韩志海 陈 华(23)

· 译 文 ·

- 热喷涂机器人的工程及使用问题 (美) Jeffrey Wildfeuer(28)
- 新时代的喷涂技术——TAFAP HP/HVOF - JP5000 (日) 平石 正广(34)
- 高速氧燃气火焰喷涂 Ni、Cr 合金涂层的腐蚀行为的研究 (日) J. Oka 等(38)

· 国内动态 ·

- 大中 5000 型火焰粉末喷涂系统 (封面)(43)
- 无锡科特金属喷涂厂热喷涂技术的应用 (封二)(47)

· 国外动态 ·

- 韩国的热喷涂现状简介 (49)
- 关西国际机场钢铁建筑物结构件的综合防腐 (日) 宫濑淳(51)
- 瑞典哈格纳斯(Hoganas)公司的热喷涂粉末 (封三)(53)
- 第十五届世界热喷涂大会将于 1998 年在法国尼斯召开 (58)

· 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