

目次

• 专题报道 •

第14届国际热喷涂大会(ITSC'95)印象和评述(续一)(续本刊第一卷第一期) 黄小鸥(2)

• 论 文 •

超音速火焰喷涂硬质合金涂层的性能及应用 ... 施昌勇 张建国 周贻茹 孙孝良(10)
感应重熔铁基自熔合金熔敷层界面形态 郝虎在 刘俊玲 郭治安(18)
激光重熔等离子喷涂陶瓷涂层及其对固体粒子冲蚀磨损的影响 孙家枢 刘英杰 郭大展(23)

• 经验总结 •

氧乙炔线材喷涂进口曲轴工艺 张玉龙 王希果 李大湖 雷庆书(30)

• 译 文 •

燃气轮机隔热涂层 (日)M. Takahashi 等(32)
先进燃气轮机目前应用的和未来采用的材料 (美)G. A. Kool(37)

• 国内动态 •

大中1011型重载高精度变频自控热喷涂转台 (封面)(42)
沈阳砂轮厂提供优质价廉的氧化物陶瓷粉末 (封二)(45)
中南动力机械有限公司表面强化技术应用 (封三)(48)

• 国外动态 •

瑞典哈格纳斯(Hoganas)公司的热喷涂粉末 (封底)(52)

• 文 摘 •

..... (58)

名誉主编: 沈烈初 毕 顺 丁传贤
主 编: 黄小鸥
责任编辑: 殷小华 卢乐松

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)2919323 (010)2017131-2554、2560

编 辑: 《热喷涂技术》编辑部
邮政编码: 100083
传 真: (010)2042316