

目 次

· 论 文 ·

- 电弧喷涂铝涂层 温瑾林等(2)
等离子喷涂高温防护涂层性能研究 邓新建 张东辉(8)
涂层感应重熔的温度分布 郝虎在等(13)
大厚度 16Mn 钢粉末等离子堆焊合金的工艺研究 季 杰等(19)

· 译 文 ·

- 钢铁结构件长效防腐锌、铝喷涂层的选择 (美) TAFA 公司(23)
湿法粉末喷涂——一种涂层生产工艺 (德) A. Ruder 等(32)
热喷涂应用时的喷涂速度问题 (美) G. Iron(36)

· 国内动态 ·

- 无锡科特表面工程公司简介 (封面)(41)

· 国外动态 ·

- 瑞典哈格纳斯喷涂喷焊合金粉末的性能与选择 (封三)(43)
关西国际机场钢结构物的综合防腐 (日)宫瀬淳(51)

· 文 摘 ·

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)62919323 (010)62017131—2554、2560

编辑：《热喷涂技术》编辑部
邮政编码：100083
传真：(010)62042316