

全国中文核心期刊
中国科技论文统计源期刊

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
重庆市十佳科技期刊 RCCSE中国核心学术期刊

表面技术 4

SURFACE TECHNOLOGY

2012 Vol.41



金川机电有限公司

KamTsuen Mechanical & Electrical Limited

<http://kamtsuen.com.hk>



电子元件电镀生产线



选镀模



PPH 工业喉件



水泵

以二十九年经验
为您服务



- 金川机电有限公司
香港元朗屏山唐人新村路 62 号

- Kam Tsuen Mechanical & Electrical Limited
Add:No.62 Tong Yan San Tsuen Road,Ping Shan,Yeun Long, Hong Kong

Tel: (852)2420 0788
Fax: (852)2480 6901
EMail: hkg@kamtsuen.com

- 金川机电（江门）有限公司
中国广东省江门市杜阮镇金岭工业区松园小区 2 号

- Kam Tsuen Mechanical & Electrical(JiangMen) Co., Ltd.
Add:2 ShuangYuan SmallArea JingLing Industry Area,DuYuan,JiangMen,GuangDong.China.

Tel: (86) 0750 3670228
Fax: (86) 0750 3672811

ISSN 1001-3660



0 8 >

主办单位 中国兵器工业第五九研究所
中国兵工学会防腐包装分会
中国兵器工业防腐包装情报网
出版单位 重庆五九期刊社

双月刊
1972年2月创刊

连续出版物号:ISSN 1001-3660
CN 50-1083/TG
国内外公开发行



表面

BIAOMIAN

目 次

研究与探索

- 预制膜对铝合金微弧氧化陶瓷层生长过程的影响 姜桂荣, 邹杰, 吴来磊等(1)
溶胶凝胶法制备 TiO_2 薄膜及其润湿性研究 贺惠蓉, 马养民, 胡亚微等(4)
丁二酸及钨酸钠对化学镀 Ni-W-P 镀层沉积速度的影响 邢方方, 程延海, 张世举等(7)
硅片表面制备 $Ni_{68}Co_{24}P_8$ 化学镀层及其性能研究 张含卓, 孙宝珠, 钟耀东等(10)
化学镀 Ni-P-W/ Al_2O_3 复合镀层与 NdFeB 基体的结合强度研究 陈焕铭, 高亚红, 吕琼等(13)
采用复合配位剂的化学镀镍铁合金动力学基础研究 夏金虹, 刘峰, 周英智等(16)
 Ce^{3+} 对 Zn-Ni 合金镀层耐蚀性能的影响 韩登峰, 鲁道荣(19)
 CeO_2 对 Zn-Ni/ CeO_2 复合镀层的影响 郑振, 李宁, 黎德育等(23)
镁合金的微观结构对其上制备植酸转化膜的影响 杨旭, 李兰兰, 贺建等(27)
四种典型牺牲阳极在干湿交替环境中的性能评价 方志刚(31)
 B_4C/Al 中子吸收板腐蚀过程中的起泡研究 李刚, 王美玲, 王贯春等(35)
电化学充氢条件下 TWIP 钢应力腐蚀敏感性的研究 王励钊, 李春福, 曹文豪(39)
磁控溅射法制备 W-Cu 薄膜的研究 陈文革, 张剑, 熊斐等(42)
磁控溅射沉积 V-Al-N 涂层的结构和性能研究 朱萍, 葛芳芳, 李胜祇等(46)
 B_4C 含量对 B_4C 增强 Ni 基合金钎涂层的影响 侯立宁(49)
电弧喷涂锌基防腐涂层在洞室环境中的耐蚀性研究 谢兆钱, 芦玉峰, 楼森等(52)
靶基距对柔性基底上脉冲激光沉积透明导电薄膜的影响 李明, 宓一鸣, 言智等(55)

应用技术

- 水泵密封环喷熔自熔合金粉末及其抗磨蚀性能的研究 李彦迪, 韩伟(60)
连铸结晶器铜板表面处理关键技术的研究与应用 侯峰岩, 吕春雷(63)
一种具有恒温功能的铝氧化小型实验设备 孙东跃, 张馥, 石磊(66)

主管单位 中国兵器装备集团公司
主办单位 中国兵器工业第五九研究所
中国兵工学会防腐包装分会
中国兵器工业防腐包装情报网

编辑出版 重庆五九期刊社
社长 吴护林
副社长 张伦武(兼) 李文涛(常务)
主编 吴护林(兼)
执行主编 奚愚生

编 辑 部
地 址 重庆市石桥铺渝州路 33 号
邮 编 400039
电 话 023-68792193
传 真 023-68792396
网址(投稿) www.bmjs2007.com
电子邮箱 wjqkbm@163.com
责任编辑 李继红 奚愚生 赵立津
英文编辑 陈秦
发展企划部
电话·传真 023-68792283
电子邮箱 wjqk59@126.com
联系人 钟克萍 李颖 李伏 冯利军
制 作 部
电 话 023-68793154
排 版 周洪渝

印刷单位:重庆蜀之星包装彩印有限公司
国内发行:重庆市报刊发行局
国内邮发代号:78-31
国外发行:中国国际图书贸易公司
国外邮发代号:BM3295
广告经营许可证:渝工商广字 040297 号

技术

JISHU

第41卷 第4期

总第200期

2012年8月10日出版

- AZ91镁合金表面制备Ni-SiO₂纳米复合电镀层的工艺研究 张昕,张秀芝,朱华军等(68)
金属表面黑色磷化液的研究 王玉琴,路品,马彦飞(71)
高能球磨法制备超细镍粉的研究 李黎瑛,张振忠,赵芳霞等(74)
机械活化对粉煤灰中提取白炭黑的影响 徐传达,方莹,李镇等(77)
表面机械活化粉煤灰提取氧化铝及其动力学研究 吉涛,方莹,李镇等(80)
弹药化验废液电渗析脱盐研究 张怀智,谢俊磊,曹宏安等(84)

综述·专论

- 非晶碳基薄膜及其表面织构化后的水润滑性能研究进展 吴行阳,黄夏婧,张建华(87)
化学镀镍磷基合金镀层耐磨性的研究进展 刘宏,卞建胜,李莎等(91)
化学机械抛光液的发展现状与研究方向 彭进,夏琳,邹文俊(95)
钛酸酯偶联剂的偶联机理及研究进展 李红玲,董斌,韩延安等(99)
溶胶-凝胶法制备有机硅/SiO₂杂化材料的研究进展 杨晓东,刘光明(103)

隐身材料专题

- 石蜡/脲醛树脂相变微胶囊的制备及其热性能研究 王永凤,周学梅,魏文政等(107)

涂料与涂装

- 喷涂聚脲弹性体在军事永久工程防腐中的应用 张燕,邓智平,刘朝辉等(110)

标准及检测

- 摩擦系数对仪器化压入测试结果影响的有限元分析 郭俊宏,马德军,陈伟等(113)
AZ31镁合金化学转化膜形成的原位成像研究 高福勇,赵明,李婷婷等(118)

信息

- 《电镀与精饰》是电镀与表面处理工作者必读刊物——欢迎订阅 (38)
东北大学金属防护技术工程研究中心 (122)
《电镀与环保》杂志征订启事 (122)

国内收录

- 全国中文核心期刊
中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
RCCSE 中国核心学术期刊
中国科技论文统计源期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源刊
《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊
中国期刊网全文收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
《中国学术期刊文摘(中文版)》收录源期刊

国外收录

- 美国《化学文摘》(CA)
美国《剑桥科学文摘》(CSA)

版权声明

凡投稿本刊并允许本刊登载的文章,均视为已同意本刊授权的合作媒体使用,本刊支付的稿酬已包含授权费用。

SURFACE

CONTENTS

[Research and Exploration]

ISSN 1001-3660
Aug.10, 2012 Volume 41 Number 4
Initial Issue Feb. 1972 bimonthly

Chief Editor: Wu Hu-lin
Executive Editor: Xi Yu-sheng

THIS PUBLICATION IS

Approved by the General Administration of Press and Publication of the P. R. China (CN 50-1083/TG, issued publicly at home and abroad).

In charge of the China Ordnance Industry Group. Sponsored by No. 59 Institute of China Ordnance Industry, the Anti-corrosion & Packaging Branch of COS, the Information Network for Anti-corrosion & Packaging of the China Ordnance Industry. Edited by the Editorial Office for

SURFACE TECHNOLOGY

- Effect of Prefab Film on Growth of Micro-arc Oxidation Coating on Aluminum Alloy JIANG Gui-rong, ZOU Jie, WU Lai-lei, et al. (1)
Preparation of TiO₂ Film by Sol-gel Method and Its Wettability HE Hui-rong, MA Yang-min, HU Ya-wei, et al. (4)
The Effect of Succinic Acid and Sodium Tungsten on Plating Rate of Electroless Ni-W-P Alloy Coating XING Fang-fang, CHENG Yan-hai, ZHANG Shi-ju, et al. (7)
Synthesis and Properties of Electroless Ni₆₈Co₂₄P₈ Coatings on Silicon Substrates ZHANG Han-zhuo, SUN Bao-zhu, ZHONG Yao-dong, et al. (10)
Investigation on the Interfacial Bonding Strength between Ni-P-W/Al₂O₃ Composite Coatings and NdFeB Matrix CHEN Huan-ming, GAO Ya-hong, LYU Qiong, et al. (13)
Study on the Kinetics of Electroless Ni-Fe Alloy Plating Prepared with Fabric Composite Complexing Agent on Polyester XIA Jin-hong, LIU Zheng, ZHOU Ying-zhi, et al. (16)
Effect of Ce³⁺ on Corrosion Resistance of Zn-Ni Alloy Electroplating HAN Deng-feng, LU Dao-rong (19)
Effect of CeO₂ on the Property of Zn-Ni/CeO₂ Composite Coating ZHENG Zhen, LI Ning, LI De-yu, et al. (23)
The Effect of Microstructure of Magnesium Alloys on Preparation of Phytic Acid Conversion Coatings YANG Xu, LI Lan-lan, HE Jian, et al. (27)
Performance Evaluation of Four Typical Sacrificial Anodes under Wet-dry Cyclic Environment FANG Zhi-gang (31)
Study on the Blistering of B₄C/Al Neutron Absorber Plate in the Course of Corrosion LI Gang, WANG Mei-ling, WANG Guan-chun, et al. (35)
Study on Stress Corrosion Sensitivity of TWIP Steel on the Electrochemical Hydrogen Charging Condition WANG Li-zhao, LI Chun-fu, CAO Wen-hao (39)
Research on W-Cu Film by Magnetron Sputtering Technology CHEN Wen-ge, ZHANG Jian, XIONG Fei, et al. (42)
Structure and Properties of Magnetron Sputtered V-Al-N Coatings ZHU Ping, GE Fang-fang, LI Sheng-zhi, et al. (46)
Influence of Content of B₄C on the Hardness of Braze Coating of the B₄C/Nickel-base Powders Composite Coatings HOU Li-ning (49)
Study on Corrosion Resistance of Zinc Based Coatings in Cave Prepared by High Velocity Arc Spray XIE Zhao-qian, LU Yu-feng, LOU Miao, et al. (52)
The Effect of Target-substrate Distance on Transparent Conductive Films by Pulsed Laser Deposition on Flexible Substrates LI Ming, MI Yi-ming, YAN Zhi, et al. (55)

[Applied Technology]

- Research on Self-melting Alloy Powder of Pump Seal-ring and Its Wear Resistance LI Yan-di, HAN Wei (60)

TECHNOLOGY

- Research and Application of Key Technologies of Continuous Casting Mould Surface Treatment *HOU Feng-yan, LYU Chun-lei* (63)
A Small Aluminum Oxide Experimental Equipment with the Constant Temperature Function *SUN Dong-yue, ZHANG Fu, SHI Lei* (66)
Study on the Plating Process of Ni-SiO₂ Coating for AZ91 Magnesium Alloys
..... *ZHANG Xin, ZHANG Xiu-zhi, ZHU Hua-jun, et al.* (68)
Study on Blacken Phosphating Solution for Metal Surfaces
..... *WANG Yu-qin, LU Pin, MA Yan-fei* (71)
Preparation of Ultrafine Nickel Powder by High-energy Ball Milling
..... *LI Li-ying, ZHANG Zhen-zhong, ZHAO Fang-xia, et al.* (74)
Effect of Mechanical Activation on Extracting Silica from Fly Ash
..... *XU Chuan-da, FANG Ying, LI Zhen, et al.* (77)
Research on the Kinetics of Extraction of Al₂O₃ from Fly Ash Treated by Surface Mechanical Activation *JI Tao, FANG Ying, LI Zhen, et al.* (80)
The Research on Desalination of Waste Liquid of Ammunition Chemical Examination by Electrodialysis ... *ZHANG Huai-zhi, XIE Jun-lei, CAO Hong-an, et al.* (84)

[Overview]

- Progress in Water Lubrication of Amorphous Carbon Films and Surface Texturing *WU Xing-yang, HUANG Xia-jing, ZHANG Jian-hua* (87)
Current Statuses of the Wear Resistance of Electroless Ni-P Based Alloy Plating ...
..... *LIU Hong, BIAN Jian-sheng, LI Sha, et al.* (91)
Research Status and Prospect of Chemical Mechanical Polishing Slurry
..... *PENG Jin, XIA Lin, ZOU Wen-jun* (95)
The Coupling Mechanism and Research Progress on Titanate Coupling Agents
..... *LI Hong-ling, DONG Bin, HAN Yan-an, et al.* (99)
Research on Organic Silicone/SiO₂ Hybrid Materials Prepared by the Method of Sol-gel *YANG Xiao-dong, LIU Guang-ming* (103)

[Topics of Stealth Materials]

- Preparation and Thermal Property of Paraffin/UF Phase Change Microcapsules ...
..... *WANG Yong-feng, ZHOU Xue-mei, WEI Wen-zheng, et al.* (107)

[Paint & Finishing]

- Application of Spray Polyurea Elastomer in Anti-corrosion of Military Permanent Project *ZHANG Yan, DENG Zhi-ping, LIU Zhao-hui, et al.* (110)

[Standards and Testing]

- Finite Element Analysis for Effect of Friction Coefficient on Instrumented Indentation Test *GUO Jun-hong, MA De-jun, CHEN Wei, et al.* (113)
In Situ Imaging Study of the Formation Process of Chromium-free Chemical Conversion Coating of AZ31 Magnesium Alloy
..... *GAO Fu-yong, ZHAO Ming, LI Ting-ting, et al.* (118)

P. O. Box 2331, Chongqing,

P. R. China

Postcode: 400039

Tel: (023) 68792193

Fax: (023) 68792396

<http://www.bmjs2007.com>

E-mail: wjqkbn@163.com

Published by Chongqing Wujiu Periodicals Press.

Printed by Chongqing Shuzhixing Printing Plant.