



中国腐蚀与防护学报

JOURNAL OF CHINESE SOCIETY FOR CORROSION AND PROTECTION

- 金属学报中文版
- 金属学报英文版
- 材料研究学报
- JMST
- 腐蚀科学与防护技术

目次:2008-8-20 卷号:28 期号:4期

小波噪声电阻与E I S结合评价涂覆层性能 作者: 高志明;宋诗哲 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (193-196)	摘要 [254] 发表评论	[PDF全文免费下载] [305] 查看评论
表面氧化膜对B510L热轧钢板腐蚀行为的影响 作者: 何爱花;王佳;孟洁;齐慧滨;徐海波 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (197-200)	摘要 [195] 发表评论	[PDF全文免费下载] [203] 查看评论
灰色神经网络模型在海水腐蚀预测中的应用 作者: 刘威;赵选民;邓春龙;李文军 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (201-204)	摘要 [165] 发表评论	[PDF全文免费下载] [184] 查看评论
微量Ce对AZ91镁合金微观组织及耐蚀性的影响 作者: 杨洁;易丹青;邓姝皓;王斌;柳公器 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (205-209)	摘要 [154] 发表评论	[PDF全文免费下载] [177] 查看评论
虚拟频率响应分析仪的研制及其在腐蚀研究中的应用 作者: 潘国运;王佳 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (210-214)	摘要 [149] 发表评论	[PDF全文免费下载] [163] 查看评论
铀在三种溶液中的动电位极化和电化学阻抗谱研究 作者: 周萍;汪小琳;王庆富;杨江荣;王晓红 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (215-218)	摘要 [151] 发表评论	[PDF全文免费下载] [168] 查看评论
镁合金表面微弧氧化陶瓷膜的腐蚀失效机理 作者: 王立世;潘春旭;蔡启舟;魏伯康 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (219-224)	摘要 [144] 发表评论	[PDF全文免费下载] [171] 查看评论
高速电弧喷涂FeCrAl涂层和3Cr13涂层的冲刷腐蚀性能 作者: 刘慧芳;高瑾;李晓刚;吴俊升 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (225-230)	摘要 [157] 发表评论	[PDF全文免费下载] [157] 查看评论
新型三唑衍生物缓蚀剂在HCl中的缓蚀性能 作者: 姜德成;刘福国 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (231-234)	摘要 [159] 发表评论	[PDF全文免费下载] [180] 查看评论
Cu表面氨基酸混合组装体系的缓蚀作用 作者: 张大全;冯晶晶;高立新 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (235-239)	摘要 [135] 发表评论	[PDF全文免费下载] [149] 查看评论
7020铝合金列车车钩梁开裂原因与机理 作者: 王荣;鄢国强;李光福;陈冰川 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (240-245)	摘要 [180] 发表评论	[PDF全文免费下载] [158] 查看评论
成分和组织影响钢CO ₂ 腐蚀的研究进展 作者: 孙建波;柳伟;路民旭 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (246-250)	摘要 [142] 发表评论	[PDF全文免费下载] [278] 查看评论
高强铝合金应力腐蚀研究进展 作者: 杜爱华;龙晋明;裴和中 中国腐蚀与防护学报(中文) 2008年4期 (251-256)	摘要 [166] 发表评论	[PDF全文免费下载] [202] 查看评论

当前在线:1人

| 好消息 | 联系我们 | 出版发行 |

您是第322135位访问者

Copyright 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号