

金属材料耐蚀性模糊优势分析

作者：张德武 汪学华 发表时间：2003-7-1 16:39:50

以13种金属材料经8年大气暴露试验的腐蚀速率数据为基础,采用模糊优势分析方法,评价了13种材料在7种环境的腐蚀严酷度.结果表明:该方法在评价金属材料大气腐蚀和环境腐蚀严酷度方面具有通用性.



[加入收藏]



[打印本页]



[网上投稿]



[关闭返回]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）