

### 电化学阻抗谱研究pH值对铝合金表面铈盐转化膜形成过程的影响

顾宝珊<sup>1</sup>; 刘建华<sup>2</sup>

1. 中国钢研科技集团有限公司先进金属材料涂镀国家工程实验室北京100081

2. 北京航空航天大学材料科学与工程学院 北京 100083

### A RESEARCH ON pH DURING THE PROCESSION OF THE CERIUM(III) FILM FORMATION OF ALUMINUM ALLOYS BY EIS

GU Baoshan<sup>1</sup>; LIU Jianhua<sup>2</sup>

1. National Engineering Laboratory for Advanced Coatings Technology of Metal Material; China Iron & Steel Research Institute Group; Beijing 100081

2. School of Materials Science and Engineering; Beihang University; Beijing 100083

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(18\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《中国腐蚀与防护学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971318, 024-23971819 E-mail: jcscp@imr.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn