

电沉积纳米ZnO薄膜

作者: 叶 皓 熊金平 赵旭辉等 发表时间: 2003-4-1 9:18:25

在硝酸锌溶液中电沉积ZnO, 通过正交试验方法研究槽液浓度、pH值以及电流密度对纳米ZnO薄膜电沉积的作用. 用XRD分析了纳米ZnO的组织、结构与成分, SEM获得了纳米ZnO的表面形貌.

 [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)