

含有阴离子表面活性剂的液膜体系电势振荡的研究


邱志新, 王寿祥, 钱小华, 方蓓

()

中图分类号:

摘要: 本文研究了 SDS, 邻菲咯啉、各种醇和氛离子等物种的浓度对电势振荡的影响, 并对此体系的振荡机理进行了探索.

关键词: 电势振荡; 十二烷基磺酸钠; 邻菲咯啉

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页