

支撑液膜体系渗透系数和反萃液酸度的关系

毛建新,王琦,陈庚华,韩世钧

浙江大学化学系, 杭州 310027

摘要:

关键词: 支撑液膜 渗透系数 反萃液酸度

收稿日期 1995-03-21 修回日期 1995-06-13 网络版发布日期 1996-01-15

通讯作者: 韩世钧 Email:

本刊中的类似文章

1. 高作宁;文晓林;沈伟国;方键.多羟基化合物水溶液渗透系数的测定[J]. 物理化学学报, 1996,12(03): 284-288
2. 闫卫东,徐奕瑾,韩世钧.拟静态沸点计法测定非水电解质溶液的渗透系数[J]. 物理化学学报, 1995,11(05): 454-459
3. 龙光明;姚燕;王凤琴;王瑞陵.等压法测定298.15K下LiCl-CaCl₂-H₂O体系的活度系数[J]. 物理化学学报, 1999,15(10): 956-960
4. 张忠;姚燕;宋彭生;陈敬清.等压法测定Li₂SO₄-MgSO₄-H₂O体系的渗透和活度系数[J]. 物理化学学报, 1993,9(03): 366-373
5. 张河哲;王玉洁;白光月.共缩聚聚酰胺胶囊的制备及其性质的研究[J]. 物理化学学报, 1993,9(01): 85-88
6. 赵继红;吴鼎泉;屈松生.萘二磺酸钠盐的等压渗透系数和活度系数[J]. 物理化学学报, 1992,8(06): 819-823