

## 文章内 容

标 题:	溶剂萃取中分配比与有机相中溶质浓度间关系的研究 (I)
作 者:	黑玉芬 李智民
发表年限:	1996
发表期号:	3
单 位:	
关键词:	溶剂萃取 分配比 萃取常数 有机相 溶质 浓度
摘 要:	<p>通过处理大量有关液-液两相平衡数据, 提出在一定温度下, 当某一溶质在互不相溶的两个溶剂之间进行分配时, 两相达到平衡后, 溶质在两相中的分配比对 (1 g D) 与溶质在有机相中浓度对数 (1 g C 0) 之间具线性关系。对模式中参数: 萃取常数 A、选择因子 B 的意义及其影响因素等分别进行了讨论。</p> <p> <a href="#">溶剂萃取中分配比与有机相中溶质浓度间关系的研究 (I) .pdf</a></p>

打 印

关 闭