文 章 内 容	
标 题:	醋酸锌与L—a一氨基酸配合行为的相化学研究
作 者:	郭利娟,张逢星,唐小清,高胜利
发表年限:	2002
发表期号:	
单 位:	(西北大学化学系, 陕西西安 710069)
关键词:	l-a-氨基酸; 醋酸锌; 相平衡; 溶度图 三元体系
摘 要:	在25℃ 时用相平衡法研究了Za(OAc) <sub>2</sub> 一Thr / VAL / Leu / Try—H <sub>2</sub> 0三元体系的相化学行为,绘制了溶度困及折光率一组成(干盐)圈。结果表明:相图显示未形成新的化合物,是由于水溶液中可能形成的配合物因盐析或盐溶作用而增大了溶解度。 □醋酸锌与L—0(一氨基酸配合行为的相化学研究. pdf

打印

关 闭