

## 文 章 内 容

标 题:	三元体系LaCl <sub>3</sub> —Ser—H <sub>2</sub> O (25℃) 的研究
作 者:	刘建睿
发表年限:	1998
发表期号:	1
单 位:	西北大学化学系
关键词:	氯化镧 丝氨酸 三元体系 配合物 表征
摘 要:	用半微量相平衡法研究了三元体系LaCl <sub>3</sub> —H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 在25℃时及全浓度范围内的深度性质。结果表明:体系有两种化合物存在:La(Ser)Cl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O与La(Ser) <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O。  <a href="#">三元体系LaCl<sub>3</sub>—Ser—H<sub>2</sub>O (25℃) 的研究.pdf</a>

打 印

关 闭