


## 文章内容

标题:	Meyer反应的机理,等效介质及其反应设计研究
作者:	冉新权 陈佩珩
发表年限:	1997
发表期号:	5
单位:	西北大学化学系
关键词:	Meyer反应 相化学 反应机理 等效介质
摘要:	以Meyer反应为出发点,研究了MX-REX <sub>3</sub> -HX-H <sub>2</sub> O和MX-REX <sub>3</sub> -HOAc-H <sub>2</sub> O四元体系(M=K, Rb, Cs; RE=La, Pr, Nd, Sm, Gd, Dy; X=Cl, Br)。  <a href="#">Meyer反应的机理,等效介质及其反应设计研究.pdf</a>

打印

关闭