


## 文章 内 容

标 题:	湍动流化床内相间传质系数的测定
作 者:	陈立宇 张秀成
发表年限:	1996
发表期号:	4
单 位:	西北大学化工系
关键词:	流化床 湍流 相间传质 气相色谱法 传质系数
摘 要:	<p>醉实验在<math>\phi 200\text{ mm}</math>的流化床中,以FCC粒子作为流化颗粒,采用示踪气与流化气从床底分相流输入的示踪方式,并利用气相色谱仪中的热导池对流化床内的示踪气进行连续取样分析,测定了湍动流化床内不同表观气速下的相间传质系数。</p> <p> <a href="#">湍动流化床内相间传质系数的测定.pdf</a></p>

打 印

关 闭