

文章 内 容

标 题:	径向反应器流体流动行为研究
作 者:	张小里 赵彬侠
发表年限:	1996
发表期号:	3
单 位:	
关键词:	径向流动 反应器 径向反应器 流体流动
摘 要:	研究了径向反应器流体流动行为。从动量定理出发推导出动量恢复模型，测定了主流道动量恢复系数和分流、集流情况下的穿孔阻力系数，为主流道设计提供了依据。  径向反应器流体流动行为研究.pdf

打 印

关 闭