


文章内容

标题:	管道内固液混合物运动的基本方程
作者:	杜怀章
发表年限:	1999
发表期号:	6
单位:	渭南师范专科学校物理学系
关键词:	固液混合物 管道 运动方程 固液两相流
摘要:	<p>通过理论分析得出和道内固液混合物运动的基本方程—连续方程, 动量方程和机械能量方程, 此基本方程可作为推导固液混合物管道阻力损失计算公式及离子心泵输送固液混合时扬程等计算公式的基本公式, 并指出管道内单相清水的运行可作为因液混合的运动的特例。</p> <p> 38管道内固液混合物运动的基本方程.pdf</p>

打印

关闭