

<<气液两相流旋涡脱落特性及工程应>>

图书基本信息

书名：<<气液两相流旋涡脱落特性及工程应用>>

13位ISBN编号：9787502532772

10位ISBN编号：7502532773

出版时间：2001-8

出版时间：化学工业出版社

作者：林宗虎

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<气液两相流旋涡脱落特性及工程应>>

内容概要

本书介绍了作者10余年在气液两相流体绕流体柱时产生交替旋涡诱发振动的机理方面的研究成果，主要是作者的第一手资料。

全书内容包括：气液两相流的主要参数和流型、气液两相横掠单根柱体的旋涡脱落特性、气液两相横掠单根柱体时的物理模型和数值计算、气液两相流横掠顺列管束时的旋涡脱落特性、气液两相流横掠顺列管束时的物理模型数值计算、气液两相流横掠顺列管束时的旋涡脱落特性及应用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>