

《微小流道(槽道)传热强化与节摹》

图书基本信息

书名：《微小流道(槽道)传热强化与节能》

13位ISBN编号：978703042025X

出版时间：2014-10

作者：朱冬生,罗小平,钱颂文

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

前言

第一章绪论

第一节引言

第二节微型换热装置

第二章国内外一些微小流道内单相流传热和流体摩擦因子试验简介

第一节评述

第二节国内外一些微流道单相流传热简介

第三节影响微小流道单相流传热和流阻的一些因素分析

第三章制冷空调微小流道换热器和冷凝器传热特性

第一节引言

第二节微小流道换热的冷凝器

第三节微小流道内制冷剂的流动压降和传热计算

第四章微小流道内单相流流动压降评述以及层流向湍流的过渡特性

第一节气体流在光滑微流道管内的流动压降和层流向湍流的过渡简述

第二节微小流道摩

《微小流道(槽道)传热强化与节摹

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:www.tushu000.com