图书基本信息

书名:《微流边界层理论及其应用》

13位ISBN编号: 9787502430597

10位ISBN编号:7502430598

出版时间:2002-8

出版社:

作者: 文书明

页数:177

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.tushu111.com

内容概要

《微流边界层理论及其应用》以物质结构理论为基础,建立了固体表面静水边界层结构模型,并根据 边界层内水流黏度系数的变化,得出了微水流边界层的速度分布规律,系统解释了微细颗粒矿物加工产品加药剂时的脱水过程等内容。

精彩短评

1、对于研究微管道流动的人来说,本书从各个角度出发提供了多种情况的基本方程,可起到一定的辅助作用。但是,或许是受篇幅限制,推导内容不足。

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.tushu111.com