

《微流边界层理论及其应用》

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

《微流边界层理论及其应用》

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。

《微流边界层理论及其应用》

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。

《微流边界层理论及其应用》

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:www.tushu111.com