<<新型实用过滤技术>>

图书基本信息

书名:<<新型实用过滤技术>>

13位ISBN编号: 9787502435806

10位ISBN编号:7502435808

出版时间:2005-1

出版时间:冶金工业

作者:丁启圣

页数:730

字数:1164000

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

<<新型实用过滤技术>>

内容概要

本书介绍了过滤技术概论,颗粒和料浆的性质,过滤和压榨理论等过滤理论的新成果;阐述了过滤介质、滤饼洗涤和滤饼脱水、预处理技术、澄清过滤、十字流动态过滤技术、膜过滤、生物过滤、借助电场、磁场、声场的过滤等最新过滤技术;重点介绍了常用于新型过滤机、辅助设备和系统调试、过滤式离心机、过滤机的比例放大、过滤机的设计计算、过滤试验与选型技术;还介绍了过滤技术在选矿、冶金、医药、食品、环保及其他领域中的应用。

本书可以作为从事过滤技术的研究、设计、制造、使用、营销的工程技术人员参考使用,也可作为相关专业师生的教学参考书。

<<新型实用过滤技术>>

作者简介

丁启圣,男,1939年7月生,回族。 1963年北京科技大学(原北京钢铁学院)毕业。 北京有色冶金设计研究总院教授级高级工程师。 中国机械工程学会高级会员,全国分离机械学术委员会委员。 从事冶金设备和分离机械设计、研究工作40年。 研制的三足式下卸料液压自动离心机获全国科学大

<<新型实用过滤技术>>

书籍目录

1 概论2 颗粒、液体及浆的性质3 过滤和压榨理论4 过滤介质5 滤饼洗涤和滤饼脱水6 预处理技术7 澄清过滤8 十字流动态过滤技术9 膜过滤10 生物过滤11 借助电场、磁场、声场的过滤12 常用及新型过滤机13 辅助设备和系统调试14 过滤式离心机15 过滤机的比例放大16 过滤机的设计计算17 过滤实验与选型18 过滤技术在选矿、冶金19 过滤技术在石油化学工业中的应用20 过滤技术在医药及食品工业中的应用21 过滤技术在环保及其他领域中的应用附录

<<新型实用过滤技术>>

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