

<<化学助滤剂>>

图书基本信息

书名：<<化学助滤剂>>

13位ISBN编号：9787502423070

10位ISBN编号：7502423079

出版时间：1999-03

出版时间：冶金工业出版社

作者：胡筱敏

页数：163

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>

<<化学助滤剂>>

内容概要

《化学助滤剂》介绍了：化学助滤剂的物理化学基础，颗粒性质对过滤过程的影响，化学助滤剂的助滤行为规律和作用机理，高效助滤剂的分子设计等内容，同时也对化学助滤剂的发展前景进行了展望。

《化学助滤剂》可作为矿业、冶金、化工和环保等部门从事固液分离技术人员的参考书。

<<化学助滤剂>>

书籍目录

1 绪论1.1 引言1.2 助滤剂的定义及分类2 化学助滤剂的物理化学基础2.1 絮凝剂2.2 表面活性剂3 颗粒性质对物料过滤的影响3.1 颗粒密度对物料过滤的影响3.2 颗粒几何特性对物料过滤的影响3.3 颗粒表面性质对物料过滤的影响4 化学助滤剂的助滤行为4.1 实验方法4.2 絮凝剂的助滤行为4.3 表面活性剂的助滤行为5 化学助滤剂的助滤机理5.1 絮凝剂的助滤机理5.2 絮凝滤饼的残留水分赋存状态5.3 表面活性剂的助滤机理5.4 表面活性剂结构与助滤性能的关系6 高效助滤剂的分子设计6.1 引言6.2 高效助滤剂的分子设计和研制6.3 PCRE的助滤性能6.4 PCRE的助滤机理6.5 大分子表面活性剂型助滤剂的应用6.6 小结7 化学助滤剂的应用及发展前景7.1 化学助滤剂的应用7.2 化学助滤剂的发展前景参考文献

<<化学助滤剂>>

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>