

<<分离技术>>

图书基本信息

书名：<<分离技术>>

13位ISBN编号：9787810701679

10位ISBN编号：7810701673

出版时间：2000-4

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：吕一波，康文泽 主编

页数：173

字数：275000

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>

<<分离技术>>

内容概要

本书主要介绍非均相物的分离技术，同时还介绍了部分均相物的分离以及近几年发展起来的新的非均相物的分离方法和技术。

全书分为悬浮液的性质、悬浮液的处理、脱水与脱水机械、热力干燥、除尘与除尘设备、吸附过程、离子交换法、膜分离技术共八章。

本书可作为高等院校教学用书，也可作为矿业、化工和精细化工、环保等部门从事固液分离的技术人员的参考书。

<<分离技术>>

书籍目录

前言第一章 悬浮液的性质 第一节 概述 第二节 悬浮液的性质第二章 悬浮液的处理 第一节 粗颗粒悬浮液的处理 第二节 细颗粒悬浮液的处理 第三节 极细颗粒悬浮液的处理第三章 脱水与脱水机械 第一节 水分的赋存形态 第二节 粗颗粒物料的脱水 第三节 细颗粒物料的脱水第四章 热力干燥 第一节 干燥总论 第二节 干燥原理 第三节 干燥机械 第四节 辅助设备 第五节 典型的干燥工艺流程第五章 除尘与除尘设备 第一节 除尘 第二节 除尘器第六章 吸附过程 第一节 吸附现象和吸附剂 第二节 吸附平衡与吸附速度 第三节 吸附工艺和设备 第四节 吸附剂的再生 第五节 吸附法在废水处理中的应用第七章 离子交换法 第一节 离子交换法概述 第二节 离子交换原理 第三节 离子交换法的操作第八章 膜分离技术 第一节 基本概念 第二节 膜分离技术及其应用参考文献

<<分离技术>>

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>