

<<孔祥芝论文选集>>

图书基本信息

书名：<<孔祥芝论文选集>>

13位ISBN编号：9787800438424

10位ISBN编号：7800438422

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：弗兰克尔

页数：374

字数：263000

译者：劳善根

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>

## <<孔祥芝论文选集>>

### 内容概要

本书着重叙述特种气体的研制、生产及其应用等，包括加油化工气篇和电子化学品气篇，内容为特种气体工业技术的研究、生产与开发乃至吸附平衡、吸附动力学、气-液平衡等相关理论。

本收可供特种气体研制、石油化工、微电子、光导纤维、环境保护等行业的技术人员、科研人员阅读，也可供有关院校师生参考。

<<孔祥芝论文选集>>

书籍目录

石油化工气篇 氢气的纯化方法 液态烃洗涤纯化氢气 变压吸附纯化氢气 变压吸附法制氮 用吸收-吸附法从石油气中提取高纯丙烷 CH<sub>4</sub>-C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>-C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>-和N<sub>2</sub>-CH<sub>4</sub>-C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>三元混合物气-液相平衡 从氯碱尾气中回收氢气的新方法 廉价氢气源的开发 电子化学品气篇 氯气提纯方法 吸附法制取电子级高纯氯 电子级氯化氢气全研制的进展 含氯尾气处理的研究 Manufacture of High Purity Chlorine by Adsorption Process 光导纤维用高纯氯气的研制 高纯氯中微量水 光导纤维生产中在线氯气净化及供气系统 气体的吸附分离与再生 铝熔体净化技术的进展 高纯氯生产技术的推广应用及发展 氯 (Cl<sub>2</sub>) 氯化氢 (HCl)

<<孔祥芝论文选集>>

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>