

<<聚氯乙烯生产与操作>>

图书基本信息

书名：<<聚氯乙烯生产与操作>>

13位ISBN编号：9787122011831

10位ISBN编号：7122011836

出版时间：2008-1

出版时间：郑石子、等 化学工业出版社 (2010-03出版)

作者：郑石子

页数：558

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>

<<聚氯乙烯生产与操作>>

内容概要

我国电石法PVC（聚氯乙烯）工艺技术十分成熟，原料来源有保证，生产成本有竞争优势，因此随着石油资源的持续短缺，电石法PVC在中国将会存在相当长时间。

作者长期从事电石法PVC基层生产技术管理工作，编写书的目的是为我国PVC产业工作者提供一本详尽、实用的生产工作指导性读物。

书中对PVC产品性能、生产原料、单体合成与回收、树脂聚合与处理、装置开车与安全、三废产生与治理等方面作了深入阐述。

本书适用于PVC生产技术管理人员及生产一线技术工人，同时对PVC装置设计人员也有相当的指导意义。

<<聚氯乙烯生产与操作>>

书籍目录

第一篇 产品和概况 第二篇 乙炔生产 第三篇 氯化氢生产 第四篇 氯乙烯生产 第五篇 聚氯乙烯树脂生产 第六篇 其他聚合产品

<<聚氯乙烯生产与操作>>

编辑推荐

本书由长期从事电石法PVC基层生产技术管理工作的人员编写。

阐述PVC产品性能、生产原料、单体合成与回收、树脂聚合与处理、装置开车与安全、三废产生与治理等。

适于PVC生产技术管理人员及生产一线技术工人、PVC装置设计人员。

<<聚氯乙烯生产与操作>>

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>