

<<小型尿素装置生产工艺与操作>>

图书基本信息

书名：<<小型尿素装置生产工艺与操作>>

13位ISBN编号：9787502521387

10位ISBN编号：7502521380

出版时间：1999-9

出版单位：化学工业

作者：杨春升

页数：349

字数：316000

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>

<<小型尿素装置生产工艺与操作>>

内容概要

本书以山东省为基础，对我国小型氮肥厂碳铵改产尿素的小型尿素装置在生产实践中积累的丰富经验，作了充分的总结。

本书重点介绍了年设计生产能力为六万t型的尿素生产工艺操作，从基础理论出发，系统地分析和解释了小型尿素装置生产操作中的实际问题，内容包括基础理论出发，系统地分析和解释了小型尿素装置生产操作中的实际问题，内容包括基础理论、工艺流程、设备结构、化工仪表、基本操作和安全技术等要点，总结了“四改六”的经验，介绍了近年来发展的革新成果以及节能措施和发展趋势。

书中内容紧密结合当前技术改造的内容，结合技术工人应知应会的要求，可供小型尿素装置的生产工人学习和培训之用，亦可供技术人员及有关人员参考。

<<小型尿素装置生产工艺与操作>>

书籍目录

第一章 概述第二章 尿素生产工艺流程第三章 尿素生产工艺原理第四章 小型尿素装置生产设备第五章 尿素装置的试车第六章 正常生产第七章 二氧化碳的脱除第八章 小型尿素装置管道及安装第九章 小型尿素装置仪表与控制第十章 小型尿素装置生产分析第十一章 安全技术第十二章 水溶液全循环法尿素工艺的发展附录 非国际单位换算

<<小型尿素装置生产工艺与操作>>

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>