

<<尿素(精)/化肥工学丛书>>

图书基本信息

书名：<<尿素(精)/化肥工学丛书>>

13位ISBN编号：9787502517564

10位ISBN编号：7502517561

出版时间：1997-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：袁一编

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>

<<尿素(精)/化肥工学丛书>>

内容概要

尿素分册是化肥工学丛书之一。

书中全面系统介绍现代尿素生产的基本理论，工艺流程，工艺条件的选择与控制，主要设备的结构，仪表自控，环保安全等方面的内容。

书中内容有以下几方面的特点：(1)工艺先进，反映尿素生产最现代的技术水平。

书中对当代各种生产工艺，如水溶液全缩环法、三井东压、东洋工程改良C法、改良D法和ACES法、二氧化碳汽提、氨汽提、等压双循环、热循环法及国内外各种联尿工艺均做了介绍；(2)全面介绍了尿素合成、分离及造粒的基本理论，其中相图在尿素生产过程中的应用占了相当的篇幅，比较实用。

(3)书中介绍了我

<<尿素(精)/化肥工学丛书>>

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>