

<<小合成氨厂工艺技术与设计手册(下)>>

图书基本信息

书名：<<小合成氨厂工艺技术与设计手册(下)(精)>>

13位ISBN编号：9787502514693

10位ISBN编号：7502514694

出版时间：1996-2-1

出版时间：化学工业出版社

作者：梅安华编

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>

<<小合成氨厂工艺技术与设计手册(下)>>

内容概要

《小合成氨厂工艺技术与设计手册》分为上、下两册。

下册重点内容为氨合成（催化剂、新型内件、弛放气回收），小合成氨厂的节能及能量综合利用，尿素的水液全循环生产工艺技术（对二氧化碳汽提法、氨汽提法、中压尿法等辟有专门章节介绍）。

对上述内容的工艺设计基本原理、基础数据、常用公式图表。

工艺方案要选择、技术经济比较、生产操作及控制指标、主要设备选型和工艺设计计算范例等作了详细介绍。

该手册是当前国内小合成氨行业中的内容较全，取材较新，实用性较强的一本大型工具书。

本手册主要供从事化肥生产、科研、设计、施工及设备制造单位工程技术人员、管理人员和生产工人查用，也可供化工类高等院校师生参考。

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>