

图书基本信息

书名：<<鲁奇煤加压气化制氨工艺及装置的实践与研究>>

13位ISBN编号：9787502528409

10位ISBN编号：7502528407

出版时间：2000-5

出版单位：化学工业

作者：荆宏健

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>

内容概要

《鲁奇煤加压气化制氨工艺及装置的实践与研究》为Mark- 型鲁奇炉合成氨装置试生产期间专题总结与技术论文文集，对“鲁奇煤制氨”工艺流程、装置的运行情况、出现的问题及解决方案做了详细的总结与阐述。

《鲁奇煤加压气化制氨工艺及装置的实践与研究》侧重于实际生产，实用性较强，对同类装置具有典型示范效应和指导作用，特别对设计部门提供了有实用价值的经验数据或经验公式，有较高的参考价值。

《鲁奇煤加压气化制氨工艺及装置的实践与研究》可供从事合成氨生产的工程技术人员与工人阅读。

书籍目录

- 序言
- 概论 鲁奇煤加压气化制氨工艺及装置的实践与评述鲁奇煤加压气化制氨工艺及装置的实践与评述
- 第一篇 鲁奇炉制气工艺与操作鲁奇炉制合成气评述稳定气化炉工况控制体系的研究气化炉的优化操作探讨气化炉的火层控制气化炉空气点火机理的探讨.....
- 第二篇 加压气化设备维修与改进鲁奇Mark- 型炉内夹套损坏的原因分析及对策气化炉内夹套鼓包材料的失效分析

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>