

<<燃气制造工艺学>>

图书基本信息

书名：<<燃气制造工艺学>>

13位ISBN编号：9787112024346

10位ISBN编号：711202434X

出版时间：1995-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：高福焯

页数：362

字数：560000

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>

## <<燃气制造工艺学>>

### 内容概要

本书是高等工科院校城市燃气工程专业教材。

全书共分五篇二十四章。

内容包括燃气基本物理化学性质，制气原料，干馏煤气、气化煤气、油制气及生物气的制造、净化基本理论、工艺技术及设备，天然气开采净化技术，液化石油气的提取及矿井气来源等。

本书也可供从事城市或工业企业煤气、油制气、天然气、液化石油气、沼气制造及净化的设计、科研以及生产管理的工程技术人员参考。

## <<燃气制造工艺学>>

### 书籍目录

绪论第一篇 燃气性质及制气原料 第一章 燃气的性质 第二章 制气用煤第二篇 干馏煤气的制造 第一章 煤干馏的理论基础 第二章 焦炉用煤准备 第三章 焦炉及其附属设备 第四章 焦炉热工 第五章 焦炉操作 第六章 连续式直立炭化炉煤气的生产第三篇 煤气净化 第一章 煤气冷凝鼓风 第二章 氨的脱除及回收 第三章 萘的脱除与苯的回收 第四章 硫化氢及二氧化碳的脱除 第五章 天然气的净化第四篇 气化煤气的制造 第一章 气化过程的物理化学基础 第二章 发生炉煤气 第三章 水煤气 第四章 移动床加压气化 第五章 流化床气化 第六章 气流床气化 第七章 其它气化方法第五章 其它燃气的制造 第一章 油制燃气 第二章 液化石油气 第三章 天然气 第四章 生物气及矿井气附录主要参考文献

<<燃气制造工艺学>>

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>