

<<燃气工程>>

图书基本信息

书名：<<燃气工程>>

13位ISBN编号：9787502423322

10位ISBN编号：750242332X

出版时间：1999-09

出版时间：冶金工业出版社

作者：吕佐周

页数：631

字数：969000

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>

<<燃气工程>>

内容概要

本书系统叙述了气体的开采、制造、净化、输送、贮存、分配、燃烧理论及燃烧技术等内容。本书可作为“化学工程与工艺”、“建筑环境与设备工程”、“供热空调与燃气工程”、“城市燃气工程”及相关专业的教材，亦可供从事能源、供热、燃气、焦化、气化等有关工程技术人员参考。

<<燃气工程>>

书籍目录

绪论第一篇 燃气生产 第一章 原料煤 第二章 炼焦制气 第三章 连续式直立炭炉煤气的生产
第四章 气化煤气 第五章 燃气净化 第六章 天然气 第七章 液化石油气 第八章 油制然
气 第九章 其它燃气第二篇 燃气输配 第一章 燃气输配系统 第二章 城市燃气需用量及供需
平衡 第三章 冶金企业的燃气供应 第四章 燃气管网水力计算 第五章 燃气的长距离输送 第
六章 燃气管网的水力工况 第七章 燃气输配系统压力调节 第八章 燃气的储存与压送 第九章
液化石油气供应第三篇 燃气燃烧与应用 第一章 燃气的燃烧计算 第二章 燃气的燃烧反应动
力学 第三章 燃气燃烧的气流混合过程 第四章 燃气燃烧的火焰传播 第五章 燃气燃烧方法
第六章 燃气燃烧器 第七章 燃气互换性 第八章 民用燃气用具 第九章 燃气工业护附录参考
文献

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>