

<<燃气工程设计手册>>

图书基本信息

书名：<<燃气工程设计手册>>

13位ISBN编号：9787112105335

10位ISBN编号：7112105331

出版时间：2009-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：严铭卿

页数：1521

字数：2402000

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>

<<燃气工程设计手册>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了燃气工程设计需要的基本知识，共分37章，分别是：城镇燃气及其质量标准；燃气的物理和热力性质；城镇燃气用气负荷；燃气输配系统；门站与储配站；调压、计量与调压设施；燃气庭院室内管道；管道材料与阀门；管道防腐与电保护；燃气储罐；燃气管网水力计算与分析；城镇燃气输配调度与管理系统；压缩天然气输配；液化天然气运输与储存；液化天然气终端站；液化天然气气化站；液化石油气运输；液化石油气储配；液化石油气气化与混气；液化石油气低温储存；燃气燃烧理论与参数计算；燃气燃烧器；节能与低氮氧化物燃烧技术；民用燃气器具；燃气锅炉；燃气供暖；燃气空调；燃气冷热电联产；燃气工业炉窑；燃烧设备的热工计算；燃气汽车；燃料电池；城镇燃气规划；城镇燃气输配工程项目可行性研究；城镇燃气输配工程初步设计；城镇燃气输配工程项目后评价；燃气输配工程项目经济分析等内容，文后还有附录包括：法定计量单位及单位换算；国内典型城市的燃气负荷及其工况数据；热电联产燃气负荷及其工况数据；天然气利用的节能减排效果指标等内容，全书内容丰富，资料翔实。

本书可供从事城镇燃气工程专业设计人员、管理人员、施工人员使用，也可供能源专业和大专院校师生使用。

<<燃气工程设计手册>>

书籍目录

第1章 城镇燃气及其质量标准第2章 燃气的物理与热力性质第3章 城镇燃气用气负荷第4章 燃气输配系统第5章 门站与储配站第6章 调压、计量与调压设施第7章 燃气庭院、室内管道第8章 管道材料与阀门第9章 管道防腐与电保护第10章 燃气储罐第11章 燃气管网水力计算与分析第12章 城镇燃气输配调度与管理第13章 压缩天然气输配第14章 液化天然气运输与储存第15章 液化天然气终端站第16章 液化天然气气化站第17章 液化石油气运输第18章 液化石油气储配第19章 液化石油气气化与混气第20章 液化石油气低温储存第21章 燃气燃烧理论与参数计算第22章 燃气燃烧器第23章 节能与低氮氧化燃烧技术第24章 民用燃气器具第25章 燃气锅炉第26章 燃气供暖第27章 燃气空调第28章 燃气冷热电联产第29章 燃气工业护窑第30章 燃烧设备的热工计算第31章 燃气汽车第32章 燃料电池第33章 城镇燃气规划第34章 城镇燃气输配工程项目可行性研究第35章 城镇燃气输配工程初步设计第36章 燃气输配工和项目后评价第37章 燃气输配工程项目经济分析附录A 法定计量单位及单位换算附录B 国内典型城市的燃气负荷及其工况数据附录C 热电联产燃气负荷及其工况数据附录D 天然气利用的节能减排效果指标

<<燃气工程设计手册>>

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>