

<<城镇燃气规划建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<城镇燃气规划建设与管理>>

13位ISBN编号：9787122008350

10位ISBN编号：7122008355

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：花景新 编

页数：181

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>

<<城镇燃气规划建设与管理>>

内容概要

《城镇燃气规划建设与管理》为《燃气工程管理与技术丛书》的一个分册，详细介绍了城镇燃气规划建设与管理，内容包括城镇燃气概论，城镇燃气规划导则，城镇燃气工程规划，消防、环卫规划和城镇燃气规划实施，城镇燃气工程建设管理，城镇燃气经营和安全管理，城镇燃气安全风险评价和安全管理对策。

《城镇燃气规划建设与管理》可供燃气生产、储运相关专业技术人员和管理人员使用，也可供城市规划和工程建设的技术人员及管理人员参考。

<<城镇燃气规划建设与管理>>

书籍目录

第1章 城镇燃气概论第一节 燃气的种类与性质一、燃气概述二、城镇燃气的种类和组分三、燃气的性质第二节 城镇燃气的质量要求与分类一、城镇燃气的质量要求二、燃气的分类第三节 城镇燃气的气源一、城镇气源厂的种类划分二、各类气源的主要特点第四节 城镇燃气输配系统一、长输管道系统二、城镇燃气输配系统第五节 城镇燃气输配系统的供需平衡第六节 城镇燃气的供气对象第七节 城镇燃气的历史变迁及发展趋势第2章 城镇燃气规划导则第一节 城镇燃气工程规划原则与内容一、城镇燃气规划原则二、城镇燃气规划内容第二节 城镇燃气规划的基础资料第三节 城镇燃气的气源规划一、各种气源方案的特点二、气源方案的选择原则三、气源工程的规划布局四、燃气气源厂的选址第四节 城镇燃气供应范围与供气原则一、供气范围二、供气原则三、工业和民用供气的比例第五节 城镇燃气负荷预测与计算一、城镇燃气年用气量的计算二、燃气计量用具的确定三、气量平衡第3章 城镇燃气工程规划第一节 城镇燃气管网规划一、城镇燃气输配系统规划原则二、城镇燃气管道分类三、管网系统选择第二节 城镇燃气管网布置一、管网布置依据二、城镇燃气管网布置三、郊区输气干线布置四、城镇燃气管道安全距离第三节 城镇燃气管网的敷设与管材一、管网的敷设二、管网的防腐三、管材的选择第四节 城镇燃气管网的水力计算一、燃气管网的水力计算公式二、燃气管网的水力计算第五节 燃气储配站一、储气设施二、压送设备三、压缩机房四、储配站的选址五、储配站的组成和总平面布置第六节 燃气调压站一、调压站分类二、燃气调压站的布置三、燃气调压器第七节 计算机监控及数据采集系统一、计算机监控系统二、现场数据采集系统三、通讯系统第八节 液化石油气站点规划一、液化石油气的供应对象.....第4章 消防、环卫规划与城镇燃气规划实施第5章 城镇燃气工程建设管理第6章 城镇燃气经营和安全管理第7章 城镇燃气安全风险评价和安全管理对策附录参考文献

<<城镇燃气规划建设与管理>>

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>