

# 《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

出版社：中国建筑工业出版社

作者：严铭卿

页数：1521

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《燃气工程设计手册》

## 内容概要

《燃气工程设计手册》详细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；燃气庭院户内管道；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；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；液化石油气的运输；液化石油气的储配；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

# 《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 燃气输配工程和项目后评价第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

## 精彩短评

- 1、专业工具书 权威 实用
- 2、1、跟以往比现在的包装质量太差、我购买此书从成都发货至阆中短短的几个小时路程、包装四周已破，包装内只有书和发票、不知还有什么没？2、书很脏、书的封面磨损严重，不像新书，像二手、我对卓越有些失望、建议不要买此书。
- 3、渴求的一本书，对我行业帮助很大。
- 4、长时间燃气没有合适的设计手册，以前的规划设计手册比较老了，这是一本不错手册。
- 5、tinhaode
- 6、书很好，是正版的，不过这种工具书也没必要盗版，买的人也就是行业内的人。
- 7、服务很好，货很及时
- 8、是正版，很实用的书。
- 9、这书是我们系主任参编并推荐的，特实用，很多同学都买了。
- 10、书的内容全面，但是由于运输途中的疏忽，书的硬质皮和主题脱离了~~
- 11、书还不错，就是发过来的货封面还是破了，一秒钟新书变旧书
- 12、书不错，就是有一些小折页
- 13、该书内容比较丰富，就是里面的一些数据资料准确度还值得商榷。
- 14、内容挺丰富，价格很合适
- 15、内容非常全面，是燃气工程师的专用书籍。
- 16、珍藏查询工具书！
- 17、书不错，很给力，助我一臂之力！
- 18、理论性知识过多，工程实例偏少。总体来说，这本设计手册还是物有所值，美中不足的是再增加工程实例。
- 19、本人学暖通出身，但是燃气以前根本没接触过，因需要粗算一学校燃气用量，所以买了这本书，仔细研读大部分能看懂，有些不太懂，慢慢来
- 20、书本有层灰尘，不过不影响使用，内容量还是很丰富，是本值得购买的参考书！
- 21、有这本书，基本上燃气方面就不用其它的书了
- 22、赶上送100-30券，黏结质量太差
- 23、讲的很详细，可以用来细细品味，要是设计的话，觉得不够直接，实用性差些。
- 24、虽然有点点问题，但是不影响什么的啦！当真心不错。
- 25、书虽寄到，损坏严重，郁闷！商家对商品的保护太差，我也上传了照片，以免商家不相信！
- 26、适合于特别专业的燃气公司，适合于燃气规划设计。
- 27、在燃气行业里本书的内容算是最丰富的了，有一定的参考价值！
- 28、包装封面坏了，能退吗？
- 29、发票也按要求开了，发货也比较准时，唯一的缺点就是图书质量，装订快散了！
- 30、就是书背烂了，有点心疼
- 31、书很好，完整无损，就是物流稍慢点，很期待书中的内容
- 32、就是外壳有一点破损，虽然不影响使用，但是还是可以改善
- 33、很好的一本书，是最近新出版的燃气专业比较全面的一个手册了
- 34、非常好，全面而且很实惠！
- 35、燃气行业工程设计的权威书籍，好厚的一本，价格也不菲，哈哈
- 36、书很不错，就是封皮压坏了，作为专业书籍要看很多年，希望运输能采用保护措施！
- 37、干燃气，你必须有的书，很全。
- 38、东西不错，不过内容该更新了，很多资料有些年头了。
- 39、我是燃气企业的，我梦寐以求的燃气工程设计手册终于到货了，还好是正版书，1521页，优惠了20元，每页都翻看了，不缺页，印刷质量很好，很高兴，就是书是陈货，成捆包装最上面的一本，有明显的包装带压痕，硬伤啊！另外两个封面白灰很大，擦不掉，用水和洗洁精擦了5遍，还能看出来，整的不像新书是的，但里面是全新的！很好的燃气工具书！！
- 40、书皮全部掉下来了，太差

## 《燃气工程设计手册》

- 41、在燃气工程技术书籍中，此书内容全面，资料及数据丰富，基本能反映目前国内燃气行业的技术状态。
- 42、这本书大多数是讲的城镇燃气工程设计，长输管道的话可以参考其中的一部分。
- 43、可以，但是打开包装书皮和书页是脱开的郁闷啊，细节不够好！
- 44、还不错，内容挺全的，了解到很多以前不了解的知识
- 45、到手时都摔烂了，没有包好，硬封面都脱落了，应该用薄膜包好，书非常的厚。
- 46、这个是帮朋友买的，他收到很开心，说是本不错的书，可以在上面学到很多。
- 47、有关城镇燃气的，非常实用
- 48、书是好书，但是收到的时候整个封面都掉了，应该是快递运输的问题吧！
- 49、做设计一直用这个书，建议做相关设计的同学们都看看，当当的这个书质量很不错，纸厚字清晰，包装也很结实很防水，物流也算快，很好。
- 50、E网燃气隆重推荐手册，很多会员朋友购买交流推荐！只是价格波动较大，手册中部分章节存在一些明显错误，但瑕不掩瑜，很多资料很新，是一个紧跟最新技术的手册了：)
- 51、此书很实用，作为设计人员值得拥有
- 52、本来以为卓越上的书很棒的，结果发过来的书都裂开了，像旧的。以后都不敢买了。
- 53、老师参编的书，同学都买了，这是第二次帮同事买了
- 54、挺全面的一本书，质量很好\*

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)