

# 气体站工程设计与施工



[气体站工程设计与施工 下载链接1](#)

著者:中国建筑标准设计研究院 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787802421943

《气体站工程设计与施工》适用于从事气体动力专业设计人员编制气体动力站初步设计和施工图设计参考使用，也可供从事气体动力方面的施工、运行、管理、教学及其他相关专业人员和策划人员参考使用。本图集主要内容：图集中收集了压缩空气站、氧气站、氢气站、氮气站、真空站房的设计典型示例。每种典型示例都是由简介、综合技术指标、主要设备明细表、设备管道系统图和平剖面布置图、仪表控制系统图、主要设备及辅助设备安装图等几部分组成。

本图集的突出特点就是高效实用。图集中收集的各种站房的规模都是大、中、小不等的，适合于各种不同人群的需要，工程设计人员在方案、初步设计阶段可通过典型示例。再结合实际工程，快速确定所需站房的大小尺寸，从而提高工作效率。

作者介绍:

目录:

[气体检漏仪设计与施工 下载链接1](#)

标签

121212121

评论

---

[气体检漏仪设计与施工 下载链接1](#)

书评

---

[气体检漏仪设计与施工 下载链接1](#)