

## <<装置管道系统配置手册>>

### 图书基本信息

书名：<<装置管道系统配置手册>>

13位ISBN编号：9787801648808

10位ISBN编号：7801648803

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：弗兰克尔

页数：849

字数：1363000

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>

## <<装置管道系统配置手册>>

### 内容概要

本手册阐述了服务性与公用工程管道系统的规划、精选、设计、技术细则拟定和测试的所有问题，具体内容涉及热损耗、隔热保温、水的处理与净化，以及过滤与分离等。

另外，介绍了系统设计标准；管道与阀门的规格、选择要点以及连接方法；用于现场实际条件下系统设计程序的实例；列出了美国相关机构对上述内容技术要求的规格表。

本书可供从事实验室、研究所、化学、商业、工业、医药、生物技术和卫生保健相关设施管道工程技术工作、给水排水工程和环境工程等专业的技术人员和大专院校师生参考。

## <<装置管道系统配置手册>>

### 作者简介

迈克尔·弗兰克尔（注册管道工程师、注册管道设计师）是美国机械与电力咨询公司、公用事业系统咨询委员会主席。

他毕业于纽约城市大学（CUNY），具有44年以上实际工作的经历，是管道工程与管路系统领域著名和公认的权威。

作为主讲人和作者，他经常做报告和《管道工程

## <<装置管道系统配置手册>>

### 书籍目录

第一章 规范与标准第二章 管道系统第三章 固液分离与截留器第四章 水的处理与净化第五章 传热、保温和防冻第六章 现场公用事业系统第七章 草地灌溉系统第八章 冷藏系统第九章 室内管工系统第十章 特殊废水排放系统第十一章 设施蒸气和冷凝系统第十二章 液体燃料贮存与配料第十三章 燃料气系统第十四章 压缩气系统第十五章 真空空气系统第十六章 动物实验装置管道第十七章 生命安全系统第十八章 非饮用水系统第十九章 非饮用水系统第二十章 饮用水系统第二十一章 热交换器第二十二章 测量仪器和方法附录A 管道分配系统附录B 商业协会附录C 术语和缩写附录D 公（米）制单位的规定和转换索引

<<装置管道系统配置手册>>

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>