

《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

出版社：中国石化出版社

作者：弗兰克尔

页数：849

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

《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:www.tushu000.com