

<<配管数据手册>>

图书基本信息

书名：<<配管数据手册>>

13位ISBN编号：9787801647993

10位ISBN编号：7801647998

出版时间：2005-8

出版时间：中国石化出版社

作者：(美)内亚

页数：681

字数：1050000

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>

<<配管数据手册>>

内容概要

本《手册》内容十分丰富，包括配管常用术语、单位制及其换算，管道材料，金属管道，非金属管道，管道连接和管道制造，管道衬里，管道支架，垫片等。

本《手册》除可供各行业配管设计人员使用外，还可供生产操作、建设安装和检查技术人员、管理人员、管道器材制造商以及与配管有关的教育、研究和计划工作者使用。

<<配管数据手册>>

书籍目录

第1章 术语和单位换算 第1节 术语 第2节 单位制和换算表第2章 管道材料 第3节 金属管道材料
第4节 非金属管道材料第3章 金属管道 第5节 ASME锻制钢管、管件、法兰和连接 第6节 API管子、
法兰、管件和连接 第7节 美国给水工程协会 (AWWA) 管、管件、法兰和连接 第8节 MSS管件和
法兰 第9节 铸铁管、管件、法兰和接头 第10节 球墨铸铁和灰铸铁管件 第11节 可锻铸铁和灰铸
铁管件 第12节 铜和铜合金管、管件、法兰和连接 第13节 铝和铝合金管和管 (Tube)、管件、法兰
第14节 钛和钛合金管和管 (Tube)、锆和锆合金管和管 (Tube)第4章 管道连接和管道制造 第15
节 管道连接 第16节 管道制造第5章 非金属管道 第17节 PVC塑料管、管件和连接 第18节 CPVC管
、管 (Tube)、管件、法兰和连接 第19节 聚乙烯管、管件、法兰和连接 第20节 丙烯腈-丁二烯-苯
乙烯 (ABS) 管、管件和连接 第21节 玻璃钢管、管件、法兰和连接 第22节 预应力混凝土圆筒管和
钢筋混凝土压力管、管件和连接 第23节 玻璃管、管件和连接 第24节 釉面陶 (土) (Vitrified clay)
管、管件和连接第6章 管道衬里 第25节 衬里管道第7章 管支架 第26节 金属管道支吊架 第27节 非
金属管道支吊架第8章 垫片 第28节 垫片的类型、选择、应用和安装

<<配管数据手册>>

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>