

<<PE100管道系统>>

图书基本信息

书名：<<PE100管道系统>>

13位ISBN编号：9787511407979

10位ISBN编号：7511407978

出版时间：2011-3

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：布鲁斯瑞普 编

页数：208

字数：212000

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>

<<PE100管道系统>>

内容概要

《PE100管道系统（第3版）》概述了高分子材料的基础知识、聚乙烯管材料的不同聚合工艺和加工方法，结合国际上最新的系列标准详细介绍了原材料、管材制品的性能以及这些性能在工程实际中的物理意义，总结出国际上比较成熟的各种安装、施工和工程验收方法并从技术和经济的角度对其进行了对比，提供了部分聚乙烯管道系统在燃气、给排水以及其他主要应用领域世界级的经典案例。

《PE100管道系统（第3版）》内容极具可读性和可操作性，第1版和第2版均受到聚乙烯管道行业广大读者的欢迎，第3版则集中反映出近些年来国际聚乙烯管道领域的科技进步，增加了PE100和PE100-RC高性能管材加工和应用等新的内容。

<<PE100管道系统>>

书籍目录

- 第1章 聚乙烯介绍
- 第2章 管材性能
- 第3章 管材尺寸
- 第4章 管材和管件的生产
- 第6章 管材的连接
- 第7章 管材铺设
- 第8章 大口径给水管线全周期成本核算模型的开发
- 第9章 PE100管道用于供水系统介绍——背景、成本分析和运行经验
- 第10章 PE100用于输水管道的经验，直径710mm的饮用水主管线案例
- 第11章 苏略兰Glasgow市的大口径PE100饮用水输送管道
- 第12章 通过使用PE100内衬管对巴登-符腾堡州Landeswasserversorgung公司运营的DN 1500饮用水管道进行修补
- 第13章 PE100管材成为东欧的首选——PE100管材正在取代钢管：630mm燃气管案例
- 第14章 乡镇基础建设的发展——一个长7.2km通往污水处理厂的PE100-RC承压管线工程
- 第15章 PE100管材的新用途：采用2000mm口径SDR26的管线系统将海水引入世界最大的养鱼场
- 第16章 Robswitzerland：从Thun到Interlaken的新天然气管线
- 第17章 Stadtentwässerung Frankfurt am Main采用衬管修复技术改造2条10km长污泥输送压力管道
- 第18章 Klingenberg am Main市聚乙烯管道的非开挖安装
- 第19章 标准与指南汇总
- 参考文献

<<PE100管道系统>>

编辑推荐

《PE100管道系统（第3版）》： PE100+协会成立于1999年2月24日，是几个聚乙烯原料供应商的工业组织，志在促进PE100聚乙烯管道在生产、应用和质量一致性等方面达到最高水平。

为PE100+的产品建立质量标识并发布满足质量要求的材料清单 确保PE100聚乙烯管道在生产、应用和质量一致性等方面达到最高水平 推动聚乙烯管道系统的普遍应用，促进专用混配料的使用 通过更多的信息支持，包括连接和施工，关注终端客户

<<PE100管道系统>>

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>