

<<给排水系统安全节能节水>>

图书基本信息

书名：<<给排水系统安全节能节水>>

13位ISBN编号：9787111278665

10位ISBN编号：7111278666

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴高峰

页数：430

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>

## <<给排水系统安全节能节水>>

### 内容概要

本书循序渐进地讲述了存在于供水管网中的节能、节水、安全防护实施过程中的问题，及解决这些问题的具体步骤和方法；完整地讲述了水力控制、水锤防护、智能节水，及供水管道安装等系统原理、新的技术设备和解决方案；列举了大量国内、外企业在供水过程中的规划及实施案例。

本书对于要准确理解供水管网安全，防止水锤爆管，节约水泵能耗，解决管网漏水等供水企业主管部门、设计单位、施工企业的相关管理及技术人员，是不可多得的资信来源。本书也可作为国家水务、节水办公室等政府部门及大中专师生的参考资料。

## &lt;&lt;给排水系统安全节能节水&gt;&gt;

## 书籍目录

序言 前言 第1章 水力控制基础 1.1 水力控制阀原理 1.2 水力控制阀形式及特点 1.3 Y形水力控制阀简介 1.4 Y形控制阀特性图解 第2章 液位控制解决方案 2.1 液位控制原理及分灰 2.2 液位控制实施方案 第3章 减压控制解决方案 3.1 减压控制安全技术 3.3 减压控制实施方案 第4章 智能减压节水控制解决方案 4.1 智能减压节水技术 4.2 智能减压节水实施方案 第5章 水表辅助节水解决方案 5.1 水表辅助节水技术 5.2 水表辅助节水实施方案 第6章 持压控制安全技术及实施方案 6.1 持压控制安全技术 6.2 持压控制实施方案 第7章 流量控制安全技术及实施方案 7.1 流量控制安全技术 7.2 流量控制实施方案 第8章 电磁控制安全技术及实施方案 8.1 电磁控制安全技术 8.2 电磁控制实施方案 第9章 水锤防护解决方案 9.1 水锤防护安全技术 9.2 SURGEPROTECT水锤防护解决方案 9.3 泵站防水锤解决方案 9.4 管道进排气防水锤解决方案 9.5 水锤防护实施方案实例 第10章 阀门直埋解决方案 10.1 阀门直埋控制技术 10.2 阀门直埋实施方案 第11章 卫生热水节能解决方案 11.1 卫生热水节能技术 11.2 卫生热水节能实施方案 第12章 橡胶止回解决方案 12.1 橡胶止回安全技术 12.2 橡胶止回实施方案 第13章 油水分离解决方案 13.1 油水分离安全技术 13.2 油水分离实施方案 第14章 油品装车解决方案 14.1 油品装车控制技术 14.2 油品装车实施方案 第15章 真空排水解决方案 15.1 真空排水节能技术 15.2 真空排水实施方案 第16章 给排水安全节能控制应用详图 16.1 水力控制方案详图 16.2 成套机组合方案详图 附录 水锤防护解决方案 参考文献

<<给排水系统安全节能节水>>

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>