

中国管道直饮水发展分析与投资研究 报告（2007）

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《中国管道直饮水发展分析与投资研究报告（2007）》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z227198J82.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

[b]中国管道直饮水发展分析与投资研究报告（2007）内容介绍：[/b]

【报告形式】动态研究报告（现成报告内容+客户指定内容+现时内容）

【报告作者】产业发展研究课题组

【报告优势】根据客户要求增加指定内容

[b]绪言[/b]

[b]第1章：管道直饮水的定义界定[/b]

第1节：定义界定

第2节：性质分析

第3节：背景分析

第4节：定位分析

[b]第1篇：发展篇[/b]

[b]第1章：中国管道直饮水发展分析[/b]

第1节：发展现状分析

1.管道直饮水净水系统

2.管道直饮水供水管路系统

第2节：卫生标准分析

第3节：经济效益分析

1.市场潜力分析

2.企业收益分析

第4节：发展环境分析

[b]第2章：管道直饮水系统发展分析[/b]

第1节：发展现状分析

第2节：管道直饮水系统及其组成

1.管道直饮水系统

2.管道直饮水系统的组成

第3节：技术问题分析

1.水质问题

2.直饮水定额的确定

3.深度水处理的选择

4.直饮水的管道输送

[b]第2篇：投资篇[/b]

[b]第1章：直饮水项目BOT模投资分析[/b]

第1节：个案分析

1.项目预期成本效益分析

2.项目实际投资概况

第2节：项目运营分析

1.运营成本分析

2.经济效益分析

[b]第2章：生活小区管道直饮水经济效益分析[/b]

第1节：净水工艺流程

第2节：系统组成分析

1.净水系统

2.管路系统

第3节：经济效益分析

[b]第3篇：技术篇[/b]

[b]第1章：管道直饮水关键技术研究[/b]

第1节：《饮用净水水质标准》修订

1.修订原因

2.修订内容

3.修订后的技术水平

第2节：管道直饮水系统设计秒流量计算的研究

1.研究起因

2.研究内容

3.研究结论

第3节：《管道直饮水系统技术规程》

1.编写介绍

2.编写内容

3.实施意义

[b]第2章：小区直饮水处理的超滤技术发展分析[/b]

第1节：超滤技术的特点及技术应用分析

1.技术特点分析

2.技术应用分析

第2节：小区直饮水系统超滤工艺分析

[b]第4篇：质量篇[/b]

[b]第1章：管道直饮水的水质控制[/b]

第1节：水质下降的原因

1.城市供水管网

2.二次供水部分

3.室内管网部分

第2节：水质下降的控制

1.二次供水部分

2.室内管网部分

3.室外管网部分

第3节：循环回水处理

1.循环系统得作用

2.循环回水系统得设置要点

[b]第5篇：关联篇[/b]

[b]第1章：直饮水机市场发展分析[/b]

第1节：发展现状分析

第2节：发展环境分析

第3节：发展问题分析

第4节：发展对策分析

第5节：发展趋势分析

结论

[b]主要图例[/b]

图1：管道直饮水系统流程

图2：直饮水制水工艺流程

图3：净水工艺流程

图4：砂滤+超滤工艺流程

图5：活性炭+超滤工艺流程

[b]主要表例[/b]

表1：各种水产品的价格比较表

表2：项目可行性经济分析

表3：项目实际投资和开通情况

表4：直饮水运营成本分析

表5：目前国内常用的直饮水净水工艺

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z227198J82.html>