

2011中国水处理行业自动化市场研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2011中国水处理行业自动化市场研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201203/S52853TNLA.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

目录

Part .项目介绍

A.研究方法

B.样本分布

Part 定义

A.产品定义

B.地域定义

C.行业定义

D.时间定义

Part 水处理行业概述

A.水处理行业基本知识介绍

A1.水处理系统

A2.净水处理系统

A3.净水处理方案举例

A4.污水处理系统

A5. 污水处理投标方案举例

B.国家宏观政策和基本市场现状

B1.水价调整

B2.补贴政策

C.趋势与挑战

C1.水行业的挑战

C2.水行业发展趋势

Part 水处理行业自动化产品应用介绍

A.净水工艺流程上自动化系统的应用

B.污水处理自动化系统的应用

C.水处理行业自动化产品主要供应商

Part 水处理行业自动化产品业务模式

A.基本业务模式

B.主要自动化产品供应商情况

C.业务模式发展趋势

Part 水处理行业发展及投资分析

A. 经济环境对水行业的影响

B. 水处理行业投资情况分析

Part 水处理行业自动化产品供应商和市场份额

A.PLC

B.HMI

C.低压变频器

D.高压变频器

E.现场及分析仪表

Part 水处理行业主要水务集团（EPC）介绍

北京首创股份有限公司

国祯环保节能科技股份有限公司

金州环境股份有限公司

桑德集团

苏美达成套设备工程有限公司

苏伊士集团

深圳市水务（集团）有限公司

威立雅水务集团

西安航天自动化股份有限公司

中国水务集团有限公司

Part 水处理行业主要设计院介绍

中国市政工程华北设计院

中国市政工程西北设计院

中国市政工程东北设计院

中国市政工程中南设计院

中国市政工程西南设计院

北京市政工程研究总院

天津市政工程研究院

上海市政工程设计研究院

Part 水处理行业主要系统集成商介绍

北京和利时系统工程股份有限公司

北京机械工业自动化研究所

清华同方水务工程公司

上海海得控制系统股份有限

太平洋水处理工程有限公司

武汉凯迪水务有限公司

武汉康盛自控工程有限公司

浙大中控信息技术有限公司

中自控（北京）环境工程有限公司

图表

调研分布 1

图1：水处理系统构成 6

图2：净水工艺流程 7

表1：净水工艺流程 7

图3：自来水厂生产工艺流程图 9

图4：自动化自来水厂典型系统配置 10

图5：污水工艺流程 11

表2：污水工艺流程 11

图6：净水工艺控制系统结构图 22

图7：污水处理工艺控制系统结构图 23

表3：水处理行业主要自动化供应商及产品 23

图8：水行业项目执行流程 26

图9：业务运作模式 27

图10：水处理行业投资情况 31

表4：水处理行业主要自动化产品市场规模2008-2013 32

图11：水处理行业主要自动化产品市场规模2008-2013 32

表5：2010年水处理行业PLC分类市场容量 32

图12：水处理行业PLC分类市场份额 33

表6：水处理行业PLC主要供应商市场份额-2010 33

图13：水处理行业PLC主要供应商市场份额 34

表7：水处理行业HMI分类市场份额-2010 34

图14：水处理行业HMI分类市场份额 34

表8：水处理行业HMI主要供应商市场份额-2010 35

图15：水处理行业HMI主要供应商市场份额 35

表9：水处理行业低压变频器主要供应商市场份额-2010 35

图16：水处理行业低压变频器主要供应商市场份额 36

表10：水处理行业高压变频器主要供应商市场份额 36

表11：水处理行业现场及分析仪表市场容量 37

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201203/S52853TNLA.html>