

2008-2010年中国污水处理行业市场研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国污水处理行业市场研究咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2943429434.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7300元 电子和纸介版: 7800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告说明】：本报告在客户购买后，电子版2小时内交付客户，并且目录后均有页码一一对应。如果没有版权声明、取掉页码的目录、不能及时送达的报告，均为胡乱拼凑报告！请注意核实，避免对您的市场决策带来重大损失！【报告描述】：根据2007年6月份国务院印发的《节能减排综合性工作方案》说，到“十一五”期末，全国设市城市和县城所在的建制镇均应规划建设城市污水集中处理设施；全国设市城市的污水处理率不低于70%，新增城市污水处理能力4500万吨。缺水城市再生水利用率达到20%以上，新增城市中水回用量35亿立方米。城市生活垃圾无害化处理率不低于60%。“十一五”期间，将新增城市污水日处理能力4500万吨、再生水日利用能力680万吨。而目前，中国城市的污水处理率为59%，与发达国家相比存在着明显的差距。欧美发达国家的污水处理率一般都在80%以上，美国、荷兰等国家的污水处理率甚至超过90%。目前，中国水务市场，虽然资本推动和行政因素特征仍然比较显著，但是市场化的改革方向不可逆转。随着中国公用事业体制改革的深入，水务行业的市场化程度将不断提高，进而为行业整合与跨区域发展提供了动力，把握机会的优势企业将进一步巩固其行业地位。水价改革带来的价格上涨的动力将进一步助推水务企业成长，同时也将引致更多行业竞争对手。中国的水务行业还处于成长期，市场集中度偏低，缺少行业领导者，地域垄断特征明显。依据行业吸引力和技术关联度向产业链纵向延伸，以及水务一体化成为主要发展方向。运营管理能力、资本运作能力、市场开拓能力、技术应用与开发能力和风险控制能力已经成为水务行业企业的关键成功要素。寻求市场份额与投资收益的平衡是现阶段中国水务企业成长过程中关注的焦点。虽然由于国家和各级政府对环境保护重视程度的不断提高，我国污水处理行业正在快速增长，污水处理总量逐年增加，城镇污水处理率不断提高。但目前中国污水处理行业仍处于发展的初级阶段。一方面，我国目前的污水处理能力尚跟不上用水规模的迅速扩张，管网、污泥处理等配套设施建设严重滞后。另一方面，我国的污水处理率与发达国家相比，还存在着明显的差距，且处理设施的负荷率低。截至2005年底，我国还有278个城市没有建成污水处理厂，且至少有30多个城市约50多座污水处理厂运行负荷率不足30%，或者根本没有运行。此外，全国各地区的污水处理水平也很不平衡。根据建设部的规划目标估计，到“十一五”末，中国将需新建1000座污水处理厂，全国城镇污水集中处理能力将达到10000万立方米/日左右。预计“十一五”期间城镇污水处理设施建设投资规模将超过3300亿元。整个水务市场年增长率将保持在15%左右。本报告在大量周密的市场调研基础上，依据中国环保总局、国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、水利部、中国污水处理信息、长江水利委员会、黄河流域水资源保护局等公布和提供的大量资料，对我国的污水处理行业进行了全面的分析。首先介绍了水资源的特点、重要作用及国内水资源的分布状况等，接着分析了中国污水处理行业的发展概况和市场运行情况，然后分别介绍了工业污水处理、生活污水处理、中水回用、污水处理技术及设备业的发展。随后，报告做了中国主要水系处理治理现状分析和污水处理业上市公司运营状况分析，

最后分析了污水处理行业的投资模式、存在风险和未来发展前景等。本报告是污水处理企业、政府机构、投资机构等相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

目录

第一章 水资源概述 22

1.1 水资源相关介绍 22

1.1.1 水资源概念 22

1.1.2 水资源的特点 22

1.1.3 水资源的重要作用 23

1.1.4 水体污染类型及其危害 24

1.1.5 2007年中国水资源的利用状况 25

1.1.6 2007年水业政策发展综述 28

1.1.7 2007年水务行业公司发展动态 30

1.2 中国污水处理行业发展环境分析 33

1.2.1 2007-2008年经济环境分析 33

1.2.2 2008-2010年污水处理行业政策环境分析 41

1.3 2007年中国水资源统计分析 48

1.4 2007年中国水资源水质状况统计分析 51

1.5 中国水资源问题及发展策略分析 54

1.5.1 中国水资源严重缺乏 54

1.5.2 中国水资源利用方面的突出问题 55

1.5.3 快速城市化导致中国水资源问题 56

1.5.4 水资源的需求管理模式解析 57

1.5.5 水资源管理的对策分析 59

第二章 世界污水处理发展分析 65

2.1 世界污水处理品种研究 65

2.1.1 高耐蚀性污水处理 65

2.1.2 高成形性污水处理 65

2.1.3 高强度和高硬度污水处理 66

2.1.4 耐热和抗氧化污水处理 66

2.1.5 高氮污水处理 67

2.2 欧洲城市污水处理技术新概念 67

2.2.1 可持续生物除磷脱氮工艺技术 67

2.2.2 反硝化除磷原理与工程实践 69

2.2.3 厌氧氨(氮)氧化脱氮技术应用 72

2.2.4 可持续生物除磷脱氮推荐工艺 77

2.3 部分国家污水处理发展分析 81

2.3.1 柏林的水处理分析 81

2.3.2 美国城镇的污水处理 86

2.3.3 英国污水治理经验 91

2.3.4 德国污水处理分析 93

第三章 中国污水处理行业分析 95

3.1 当前中国水污染防治形势分析 95

3.1.1 各地水污染程度 95

3.1.2 工业和城乡水污染治理 95

3.1.3 部分流域水资源开发过度 96

3.1.4 2007年水污染防治工作进展 97

3.1.5 水污染防治工作未来展望 99

3.2 污水处理产业化 101

3.2.1 污水处理产业化的目的 101

3.2.2 城市污水处理产业化发展现状 101

3.2.3 污水处理产业化案例分析 104

3.2.4 污水处理产业化存在的问题及其原因分析 105

3.2.5 污水处理产业化发展主要建议 112

3.3 污水处理费用分析 120

3.3.1 可行性研究阶段征收污水处理费的价格分析 120

3.3.2 中国污水处理收费征收历程与现状 121

3.3.3 征收污水处理费后政府的职责 124

3.3.4 政府将逐步推行污染者付费的政策 126

3.3.5 污水处理收费中的问题 127

3.4 中国各地区污水处理状况 127

3.4.1 广州西朗污水处理厂启用 127

3.4.2 合肥市加强对污水处理行业监管 129

3.4.3 南昌污水处理能力增强 129

3.4.4 贵州计划投入巨资用于污水处理 130

3.4.5 台州市污水处理厂运行问题 130

3.4.6 2008-2010年上海市污水处理目标 131

3.4.7 广东中山市镇区污水厂动态 131

3.4.8 湖北省污水处理排定进度表 132

3.4.9 黑龙江污水处理行业概况 132

3.4.10 江苏省污水处理行业概况 133

3.5 污水处理行业的问题分析 139

3.5.1 中国城市开发过程中对水环境污染严重 139

3.5.2 城市污水处理行业资金难题 140

3.5.3 污水处理排放标准滞后 141

3.5.4 农村供水及水污染问题 144

3.6 污水处理行业的发展策略 145

3.6.1 城市污水处理资源化的对策 145

3.6.2 解决污水处理行业资金短缺的策略 148

3.6.3	未来污水排放标准的建立	152	3.6.4	解决供水及水污染的对策	1523.7
	中国城市污水处理数据	154	第四章	2007年中国污水处理行业发展现状分析	1594.1
	2006-2007年中国污水处理行业发展概况	159	4.1.1	2007年中国污水处理行业发展现状分析	159
	4.1.2		2007年中国不同规模污水处理企业发展概况	164	4.1.3
	2007年中国不同性质污水处理企业发展概况				1684.2
	2006-2007年中国污水处理总体运行情况	180			4.2.1
	2003-2007年中国污水处理行业企业数量统计	180			4.2.2
	2003-2007年中国污水处理行业从业人员统计	182			4.2.3
	2003-2007年中国污水处理行业产值增长情况	182			4.2.4
	2003-2007年中国污水处理行业销售产值增长情况				1854.3
	2003-2007年中国污水处理行业盈利能力分析	186			4.3.1
	2003-2007年污水处理行业成本费用利润分析	186			4.3.2
	2003-2007年污水处理行业销售毛利率分析	189			4.3.3
	2003-2007年污水处理行业销售利润率分析	189			4.3.4
	2003-2007年污水处理行业总资产利润率分析				1904.4
	2006-2007年中国污水处理行业偿债能力分析				1904.5
	2003-2007年污水处理行业资产营运能力分析	193			4.5.1
	2003-2007年污水处理行业总资产周转率分析	193			4.5.2
	2003-2007年污水处理行业应收账款周转率分析	193			4.5.3
	2003-2007年污水处理行业流动资产周转率分析				1934.6
	2007年中国污水处理行业发展能力分析	196			4.6.1
	2003-2007年中国污水处理行业销售增长率	196			4.6.2
	2003-2007年中国污水处理行业利润增长率	196			4.6.3
	2003-2007年中国污水处理行业资产增长率				1974.7
	2006-2007年中国污水处理行业集中度分析	197	第五章	2007年中国污水处理行业规模分析	
1995.1	2006-2007年污水处理行业资产负债状况分析	199			5.1.1
	2003-2007年污水处理行业总资产状况分析	199			5.1.2
	2003-2007年污水处理行业应收账款分析	202			5.1.3
	2003-2007年污水处理行业固定资产状况分析	202			5.1.4
	2003-2007年污水处理行业流动资产分析	203			5.1.5
	2003-2007年污水处理行业负债状况分析				2035.2
	2006-2007年污水处理行业销售及利润分析	204			5.2.1
	2003-2007年中国污水处理行业产品销售收入分析	204			5.2.2
	2003-2007年中国污水处理行业产品销售税统计	207			5.2.3
	2003-2007年中国污水处理行业利润总额增长情况	208			5.2.4

2003-2007年中国污水处理行业亏损情况	2105.3	中国污水处理行业成本费用分析	210	5.3.1
2003-2007年中国污水处理行业产品销售成本情况	211			5.3.2
2003-2007年中国污水处理行业产品销售费用情况	212			5.3.3
2003-2007年中国污水处理行业管理费用统计	213			5.3.4
2003-2007年中国污水处理行业财务费用统计			213	第六章
2007年污水处理行业市场竞争格局	2156.1	2004-2007年污水处理行业区域竞争结构分析		
2156.2	2007年中国各区域污水处理行业竞争分析	218		6.2.1
2004-2007年华北地区污水处理行业发展分析	218			6.2.2
2004-2007年华东地区污水处理行业发展分析	220			6.2.3
2004-2007年华中地区污水处理行业发展分析	221			6.2.4
2004-2007年华南地区污水处理行业发展分析				2236.3
2007年中国主要省市污水处理行业竞争分析	224			6.3.1
2004-2007年北京市污水处理行业发展分析	224			6.3.2
2004-2007年上海市污水处理行业发展分析	225			6.3.3
2004-2007年浙江省污水处理行业发展分析	226			6.3.4
2004-2007年山东省污水处理行业发展分析	228			6.3.5
2004-2007年广东省污水处理行业发展分析	229	第七章 污水处理的市场状况分析	2327.1	
2007年中国水质污染防治设备产量分析	2327.2	污水处理市场的现状	233	7.2.1
中国污水处理市场规模	233	7.2.2 中国城市污水处理市场发展状况	234	7.2.3
中国鼓励外国企业投资中国污水处理行业	2357.3	污水处理市场化分析	235	7.3.1
中国城镇污水处理市场化机制解析	235	7.3.2 政府在污水处理市场化中的职能	241	7.3.3
污水处理市场化的发展措施	245	7.3.4 加强污水处理市场要素建设	246	7.4
污水处理市场化的问题与策略分析	247	7.4.1 城市污水处理效能有待提升	247	7.4.2
污水处理市场化过程中的风险及对策	248	7.4.3 污水处理的市场化发展策略	252	7.4.4
合肥市加强污水处理市场管理的措施	256	第八章 工业污水处理发展分析	257	8.1
工业污水概况	257	8.1.1 工业废水定义	257	8.1.3
工业废水的处理原则	257	8.1.2 工业废水分类	257	8.1.3
		8.1.4 国外工业废水处理模式	258	8.2
中国工业废水排放及处理统计数据	261	8.2.1 2006年中国工业废水排放及处理总体数据		
261	8.2.2	2006年中国各行业工业废水排放及处理数据	264	8.2.3
2006年中国各地区工业废水排放及处理数据		267		8.2.4
2006年中国主要城市工业废水排放及处理数据	270	8.2.5 2006年工业废水排放及处理状况		
2728.3 钢铁工业废水的处理	275	8.3.1 “十五”期间钢铁工业节水治污成效显著	275	8.3.2
炼铁及炼钢废水的处理与利用	276	8.3.3 轧钢厂废水处理	278	8.3.4
钢铁废水回收利用作用大	280	8.3.5 “十一五”钢铁工业节水治污目标及发展策略	281	8.4
石油化工废水的处理	284	8.4.1 化工行业废水回用状况不容乐观	284	8.4.2

氮肥企业污水排放及处理水平分析	284	8.4.3	石油工业对海洋污染的危害及防治对策	286
8.4.4	化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治	288	8.5	纺织工业废水的处理
292	8.5.1	纺织印染业水污染及治理总体状况	292	8.5.2
8.5.2	印染行业集中地区水体污染严重	293	8.5.3	纺织行业亟待环保升级
293	8.5.4	纺织工业废水处理的工艺介绍	296	8.5.5
8.5.5	印染工业废水分类及处理工艺	297	8.5.6	纺织印染行业减轻环境污染的策略
298	8.6	造纸工业废水的处理	299	8.6.1
8.6.1	造纸工业废水的来源	299	8.6.2	造纸工业经济贡献低污染大
300	8.6.3	造纸工业废水治理技术的进展	300	8.6.4
8.6.4	造纸行业水污染问题及防治对策	306	8.7	电镀废水处理
307	8.7.1	我国电镀行业发展现状及对对环境影响	307	8.7.2
8.7.2	广东电镀行业发展概况	310	8.7.3	电镀废水处理分析
310	8.7.3	电镀废水处理分析	312	8.7.4
8.7.4	电镀废水处理中膜分离技术的应用	314	8.7.5	电镀废水处理中CZB矿物法处理技术应用
314	8.7.5	电镀废水处理中CZB矿物法处理技术应用	317	8.8
8.8	线路板废水处理	320	8.8.1	多层印刷线路板生产工艺流程简介及产污环节分析
320	8.8.1	多层印刷线路板生产工艺流程简介及产污环节分析	320	8.8.2
8.8.2	线路板厂废水处理案例分析	328	8.9	工业废水处理项目实例
328	8.9	工业废水处理项目实例	332	8.9.1
8.9.1	中成药制药废水治理工程应用实例	332	8.9.2	纸业公司废水治理工程项目实例
332	8.9.2	纸业公司废水治理工程项目实例	336	8.9.3
8.9.3	胶片厂废水治理工程项目实例	340	第九章	生活污水处理现状
340	第九章	生活污水处理现状	342	9.1
9.1	国外生活污水处理的状况	342	9.1.1	美国生活污水处理状况
342	9.1.1	美国生活污水处理状况	342	9.1.2
9.1.2	英国小区生活污水处理及回用	344	9.1.3	新加坡生活污水净化技术
344	9.1.3	新加坡生活污水净化技术	345	9.2
9.2	生活污水处理发展现状	345	9.2.1	2007年11月重点城市水质状况
345	9.2.1	2007年11月重点城市水质状况	345	9.2.2
9.2.2	全国城市生活污水处理率分析	351	9.2.3	中国城市污水处理市场问题
351	9.2.3	中国城市污水处理市场问题	352	9.2.4
9.2.4	城市生活污水处理标准与技术分析	352	9.2.5	生活污水跨层再利用方式的分析
352	9.2.5	生活污水跨层再利用方式的分析	356	9.3
9.3	生活污水处理技术发展分析	361	9.3.1	COD监测分析条件的控制
361	9.3.1	COD监测分析条件的控制	361	9.3.2
9.3.2	污水处理设施运营管理市场化	364	9.3.3	污水地下回灌技术现状与发展
364	9.3.3	污水地下回灌技术现状与发展	370	9.3.4
9.3.4	自动化控制系统的应用	373	9.3.5	城市生活污水处理技术的新进展
373	9.3.5	城市生活污水处理技术的新进展	377	9.3.6
9.3.6	浅析CASS技术在生活污水处理中的应用	386	9.4	生活污水处理行业的前景及发展方向
386	9.4	生活污水处理行业的前景及发展方向	388	9.4.1
9.4.1	城市生活污水处理产业发展前景广阔	388	9.4.2	城市污水处理厂发展方向
388	9.4.2	城市污水处理厂发展方向	390	第十章
390	第十章	污水处理技术进展及设备情况	392	10.1
10.1	10.1	污水处理工程设计分析	392	10.1.1
10.1.1	污水处理工程设计的基本条件	392	10.1.2	污水处理工程设计的规模与工艺选择
392	10.1.2	污水处理工程设计的规模与工艺选择	394	10.1.3
10.1.3	现代城市污水处理主导工艺分析	396	10.2	国外污水处理技术发展状况
396	10.2	国外污水处理技术发展状况	398	10.2.1
10.2.1	发达国家MBR污水处理技术的发展概况	398	10.2.2	日本发明污水处理污泥堆肥工艺
398	10.2.2	日本发明污水处理污泥堆肥工艺	400	10.2.3
10.2.3	新加坡污水再利用技术	401	10.3	中国污水处理技术现状
401	10.3	中国污水处理技术现状	401	10.3.1
10.3.1	人工生态绿地污水净化技术	401	10.3.2	氯氧化法在污水处理领域的应用
401	10.3.2	氯氧化法在污水处理领域的应用	403	10.3.3
10.3.3	活性炭技术在污水净化中的应用	415	10.3.4	AAB生物污水处理工艺应用
415	10.3.4	AAB生物污水处理工艺应用	419	10.4
10.4	污水处理技术发展分析	421	10.4.1	国内外污水处理技术研究进展
421	10.4.1	国内外污水处理技术研究进展	421	10.4.2
10.4.2	中国污水回用技术进展及发展趋势	426	10.4.3	MBR技术在污水回用中的应用
426	10.4.3	MBR技术在污水回用中的应用	430	10.4.4
10.4.4	微型生物技术在污水回用处理中的应用	432	10.4.5	活性炭在水处理中的应用
432	10.4.5	活性炭在水处理中的应用	434	10.5
10.5	污水处理设备发展分析	437	10.5.1	国产污水处理设备发展现状
437	10.5.1	国产污水处理设备发展现状	437	10.5.2

国产污水处理设备存在的问题	438	10.5.3	国产污水处理设备现代化措施	439	10.5.4
污水处理设备的发展机会分析	440	第十一章	中水回用发展分析	441	11.1
中水回收再利用概况	441	11.1.1	中水的概念及利用的范围	441	11.1.2
推进中水利用的必要性	442	11.1.3	推进中水利用的可行性	442	11.1.4
中水回用困境及其成因	443	11.1.5	中水回用发展对策分析	444	11.2
国内外中水回用技术差距分析	447	11.2.1	中水回用技术的发展沿革	447	11.2.2
中水回用技术的经济效益分析	448	11.2.3	国内外中水处理技术现状及进展	448	11.3
中国废水回用发展分析	450	11.3.1	城市废水回用的障碍分析	450	11.3.2
污水再生利用存在的问题及对策	451	11.3.3	污水回用的发展潜力分析	453	第十二章
中国主要水系治理现状	454	12.1	中国水系治理现状	454	12.1.1
12.1.1 中国水系环境总体状况	454				
12.1.2 各大水系水质情况分析	456	12.1.3	2006年中国废水和主要污染物排放量情况	473	
12.1.4 重要江河湖泊限制排污总量	474	12.2	长江	479	12.2.1
12.2.1 流域概况	479	12.2.2	流域概况	479	12.2.2
12.2.3 流域污染治理对策分析	481	12.3	黄河	482	12.3.1
12.3.1 流域概况	482	12.3.2	流域概况	482	12.3.2
12.3.2 流域排污状况	485	12.3.3	2008年黄河流域水质	486	12.3.4
12.3.3 2008年黄河流域水质	486	12.4	兰州治理黄河污染分析	489	12.4
12.4 珠江	493	12.4.1	珠江概况	493	12.4.2
12.4.1 珠江概况	493	12.4.2	流域排污状况	494	12.4.2
12.4.2 流域排污状况	494	12.4.3	珠江水质污染主要因素	495	12.4.3
12.4.3 珠江水质污染主要因素	495	12.5	珠江污染“事后治理”模式	496	12.5
12.5 淮河	499	12.5.1	淮河	499	12.5.1
12.5.1 淮河流域概况	499	12.5.2	淮河流域水污染现状	499	12.5.3
12.5.2 淮河流域水污染现状	499	12.5.3	淮河污染原因分析	501	12.5.4
12.5.3 淮河污染原因分析	501	12.6	淮河污染治理的政策分析	501	12.6
12.6 松花江、辽河	504	12.6.1	松花江、辽河流域概况	504	12.6.1
12.6.1 松花江、辽河流域概况	504	12.6.2	辽河流域排污状况分析	505	12.6.3
12.6.2 辽河流域排污状况分析	505	12.6.3	辽河污染治理分析	507	12.7
12.7 太湖	511	12.7.1	太湖	511	12.7.1
12.7.1 太湖流域概况	511	12.7.2	太湖流域污染现状	512	12.7.2
12.7.2 太湖流域污染现状	512	12.7.3	太湖水污染治理现状	512	12.7.3
12.7.3 太湖水污染治理现状	512	12.8	太湖水污染治理策略	513	12.8
12.8 巢湖	515	12.8.1	巢湖蓝藻易发的原因分析	515	12.8.2
12.8.1 巢湖蓝藻易发的原因分析	515	12.8.2	安徽巢湖治理概况及规划	515	12.8.3
12.8.2 安徽巢湖治理概况及规划	515	12.8.3	安徽省治理巢湖农业污染的举措	516	12.8.4
12.8.3 安徽省治理巢湖农业污染的举措	516	12.8.4	巢湖治理的科技新进展	517	12.9
12.8.4 巢湖治理的科技新进展	517	12.9.1	滇池	518	12.9.1
12.9 滇池	518	12.9.1	2006年滇池水质状况及治理情况	518	12.9.2
12.9.1 2006年滇池水质状况及治理情况	518	12.9.2	滇池北岸水环境综合治理工程的建设	520	12.9.3
12.9.2 滇池北岸水环境综合治理工程的建设	520	12.9.3	滇池治理的环湖截污工程	521	12.9.4
12.9.3 滇池治理的环湖截污工程	521	12.9.4	滇池治理成昆明发展的首要任务	521	12.9.5
12.9.4 滇池治理成昆明发展的首要任务	521	12.9.5	滇池治理的建议	521	12.9.6
12.9.5 滇池治理的建议	521	12.9.6	“十一五”滇池治理的六大工程	523	12.10
12.9.6 “十一五”滇池治理的六大工程	523	12.10.1	海河	525	12.10.1
12.10 海河	525	12.10.1	海河流域概况	525	12.10.2
12.10.1 海河流域概况	525	12.10.3	“十一五”海河流域水污染防治规划	533	第十三章
12.10.3 “十一五”海河流域水污染防治规划	533	13.1	污水处理行业竞争企业分析	535	13.1
13.1 天津创业环保股份有限公司	535	13.1.1	企业基本情况	535	13.1.1
13.1.1 企业基本情况	535	13.1.2	2006年企业经营状况分析	536	13.1.3
13.1.2 2006年企业经营状况分析	536	13.1.3	2007年企业经营状况分析	539	13.1.4
13.1.3 2007年企业经营状况分析	539	13.2	北京首创股份有限公司	543	13.2
13.2 北京首创股份有限公司	543	13.2.1	企业基本情况	543	13.2.1
13.2.1 企业基本情况	543	13.2.2	2006年企业经营状况分析	545	13.2.3
13.2.2 2006年企业经营状况分析	545	13.2.3	2007年企业经营状况分析	546	13.2.4
13.2.3 2007年企业经营状况分析	546	13.2.4	北京首创公司的主要优势分析	549	13.2.5
13.2.4 北京首创公司的主要优势分析	549	13.2.5	北京首创公司存在的困难和解决对策	551	13.2.6
13.2.5 北京首创公司存在的困难和解决对策	551	13.3	武汉三镇实业控股股份有限公司	552	13.3
13.3 武汉三镇实业控股股份有限公司	552	13.3.1	企业基本情况	552	13.3.1
13.3.1 企业基本情况	552	13.3.2	2006年企业经营状况分析	553	13.3.2
13.3.2 2006年企业经营状况分析	553	13.3.3	2007年企业经营状况分析	554	13.3.3
13.3.3 2007年企业经营状况分析	554	13.3.4	公司未来发展展望	557	13.4
13.3.4 公司未来发展展望	557	13.4	合加资源发展股份有限公司	558	13.4
13.4 合加资源发展股份有限公司	558				

企业基本情况	558	13.4.2 2006年企业经营状况分析	559	13.4.3 2007年企业经营状况分析	560
13.4.4 合加资源公司风险因素分析	564	13.4.5 公司未来发展的展望	564	13.5 南海发展股份有限公司	566
13.5.1 企业基本情况	566	13.5.2 2006年企业经营状况分析	567	13.5.3 2007年企业经营状况分析	568
13.5.4 公司未来发展的展望	571	13.6 北京城市排水集团有限责任公司	573	13.6.1 企业基本情况	573
13.6.2 企业偿债能力分析	574	13.6.3 企业盈利能力分析	574	13.6.4 企业成本费用分析	575
13.7 绍兴水处理发展有限公司	576	13.7.1 企业基本情况	576	13.7.2 企业偿债能力分析	577
13.7.3 企业盈利能力分析	577	13.7.4 企业成本费用分析	578	13.8 上海化学工业区中法水务发展有限公司	579
13.8.1 企业基本情况	579	13.8.2 企业偿债能力分析	580	13.8.3 企业盈利能力分析	580
13.8.4 企业成本费用分析	581	13.9 淄博贵威废水处理有限公司	582	13.9.1 企业基本情况	582
13.9.2 企业偿债能力分析	583	13.9.3 企业盈利能力分析	583	13.9.4 企业成本费用分析	584
第十四章 污水处理行业的投资分析	585	14.1 城市污水处理行业建设与运营模式分析	585	14.1.1 污水处理行业建设模式的选择	585
14.1.2 已建成的污水处理厂的运营模式	587	14.2 污水处理的BOT投资模式分析	589	14.2.1 BOT的基本概念	589
14.2.2 城市污水处理BOT项目分析	589	14.2.3 小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析	591	14.2.4 哈尔滨实施BOT方式投资污水市场的解析	593
14.3 污水处理行业的投资风险	596	14.3.1 污水处理行业经济环境风险分析	597	14.3.2 污水处理行业政策环境风险分析	599
14.3.3 污水处理行业市场风险分析	600	14.3.4 污水处理行业运行风险分析	602	14.3.5 投资运营商的风险	603
14.3.6 投资运营商的风险防范与应对策略	604	第十五章 污水处理行业发展趋势	606	15.1 2008-2012年污水处理行业预测	606
15.1.1 2008-2012年污水处理行业产值预测	606	15.1.2 2008-2012年污水处理行业销售收入预测	607	15.2 污水处理发展前景	608
15.2.1 污水处理行业前景	608	15.2.2 “十一五”污水处理行业将飞速发展	608	15.2.3 “十一五”中国城镇污水深度处理的前景探析	609
15.2.4 2010年全国污水处理率预测	615	15.3 中国污水处理行业投资分析	616	15.3.1 中国污水处理行业竞争模式分析	616
15.3.2 污水处理行业进入退出壁垒分析	618	15.3.3 我国城市污水处理行业区域分布预测	619	15.4 各地区“十一五”污水处理行业发展规划	619
15.4.1 “十一五”浙江省污水处理行业规划	619	15.4.2 “十一五”福建污水处理业发展目标	624	15.4.3 “十一五”北京污水处理行业发展规划	624
15.4.4 “十一五”四川加快污水处理能力建设	625	15.4.5 “十一五”内蒙古城市污水处理目标	625	15.4.6 “十一五”广东省污水处理规划	626
15.4.7 “十一五”黑龙江省污水处理规划	629	附：报告说明	630	图表目录	1
工业废水中的主要污染物及来源	25	图表 2 2001-2007年中国供水和用水情况统计	27	图表 3 2007年中国用水结构比例图(Volume)	27
图表 4 2001-2007年中国用水总量趋势图	28	图表 5 2001-2007年中国农业用水量趋势图	28	图表 6 2001-2007年中国工业用水量趋势图	28
7	2010-2030年中国年用水需求量预测	29	图表	8	

节能减排综合性工作方案对环保与水务行业的推动作用	30图表	9
2007年外资高溢价并购水务企业情况	32图表	10
2007年各水务公司参控股水务公司情况	32图表	11
水务类公司资产注入情况	33图表	12
2003-2007年中国GDP增长趋势图	35图表	13
2003-2007年中国居民消费价格趋势图	36图表	14
2007年居民消费价格增长情况	36图表	15
2003-2007年中国外汇储备趋势图	37图表	16
2003-2007年中国税收收入及其增长率	37图表	17
2003-2007年中国工业增加值及其增长率	38图表	18
2007年主要工业产品产量及其增长率	38图表	19
2003-2007年中国固定资产投资增长趋势图	40图表	20
2007年分行业城镇固定资产投资及其增长速度	40图表	21
2007年中国人口数构成	41图表	22
2003-2007年中国农村居民收入增长趋势图	42图表	23
2003-2007年中国城镇居民收入增长趋势图	42图表	24
“十五”期间中国环保计划主要指标完成情况	44图表	25
“十一五”主要环保指标	44图表	26
2001-2007年中国水资源统计	49图表	27
2001-2007年水资源总量统计	49图表	28
2001-2007年水资源总量趋势图	50图表	29
2001-2007年中国人均水资源量统计	50图表	30
2001-2007年中国人均水资源量趋势图	50图表	31
2006年中国各省区水资源情况统计	51图表	32
2006年中国各流域水资源情况统计	51图表	33
2006年中国主要水系干流水质状况评价结果统计(按监测断面统计)	52图表	34
2006年中国各流域分区河流水质状况评价结果统计(按评价河长统计)	53图表	35
2006年中国大型淡水湖泊、水库水质状况统计	53图表	36
2006年中国全海域海水水质评价结果统计	54图表	37
2006年中国近岸海域海水水质评价结果统计(按海域污染程度分)	54图表	38
水资源综合管理模式图	60图表	39
污水生物脱氮的可能途径	69图表	40
生物除磷生化代谢模型	70图表	41
BCFS工艺流程	72图表	42
亚硝化细菌和硝化细菌的最小污泥龄与温度关系	74图表	43
SHARON与ANAMMOX相结合的自养脱氮工艺流程	76图表	44
SHARON与ANAMMOX结合自养脱氮小试氮平衡	76图表	45
CANON工艺生物膜反应模型	78图表	46
可持续城市污水处理除磷脱氮推荐工艺	79图表	47
可持续工艺与传统污水生物处理工艺主要技术指标比较	81图表	48
2004年江苏省企业排排污费前50名企业	135图表	49
2001-2007年中国城市污水处理率	155图表	50
2006年中国各省区城市污水排放量	155图表	51
2006年中国省区城市污水处理厂统计	156图表	52
2006年中国省区城市污水处理厂污水处理能力	157图表	53
2006年中国各省区城市污水处理量及污水再生利用量	158图表	54
2006年中国各省区城市污水处理率	159图表	55
2006年中国污水处理经济指标统计	160图表	56
2006年污水处理行业前五省区企业数量排名	161图表	57
2006年污水处理行业前五省区工业总产值排名	161图表	58

2006年污水处理行业前五省区资产总计排名	162图表	59
2006年污水处理行业前五省区销售收入排名	162图表	60
2006年污水处理行业前五省区利润总额排名	162图表	61
2007年中国污水处理行业经济指标统计	163图表	62
2007年污水处理行业前五省区企业数量排名	164图表	63
2007年污水处理行业前五省区工业总产值排名	164图表	64
2007年污水处理行业前五省区资产总计排名	165图表	65
2007年污水处理行业前五省区销售收入排名	165图表	66
2007年污水处理行业前五省区利润总额排名	165图表	67
2007年中国中型污水处理企业经济指标统计	166图表	68
2007年中国小型污水处理企业经济指标统计	166图表	69
2006年中国中型污水处理企业经济指标统计	167图表	70
2006年中国小型污水处理企业经济指标统计	168图表	71
2007年中国国有污水处理企业经济指标统计	169图表	72
2007年中国集体污水处理企业经济指标统计	170图表	73
2007年中国股份制污水处理企业经济指标统计	171图表	74
2007年中国民营污水处理企业经济指标统计	172图表	75
2007年中国外商和港澳台投资污水处理企业经济指标统计	173图表	76
2007年中国其它污水处理企业经济指标统计	174图表	77
2006年中国国有污水处理企业经济指标统计	175图表	78
2006年中国集体污水处理企业经济指标统计	176图表	79
2006年中国股份制污水处理企业经济指标统计	177图表	80
2006年中国民营污水处理企业经济指标统计	178图表	81
2006年中国外商及港澳台投资污水处理企业经济指标统计	179图表	82
2006年中国其它污水处理企业经济指标统计	180图表	83
2003-2007年中国污水处理行业企业数量统计	181图表	84
2006-2007年不同规模的污水处理企业数量比较	181图表	85
2006-2007年不同性质的污水处理企业数量比较	181图表	86
2007年中国各省区的污水处理行业企业数量比较	182图表	87
2006年中国各省区的污水处理行业企业数量比较	182图表	88
2003-2007年中国污水处理行业从业人员统计	183图表	89
2003-2007年中国污水处理行业产值统计	184图表	90
2003-2007年中国污水处理行业产值增长趋势图	184图表	91
2006-2007年不同规模的污水处理企业产值比较	184图表	92
2007年不同规模的污水处理企业产值所占份额	184图表	93

2006-2007年不同性质的污水处理企业产值比较	185图表	94
2007年不同性质的污水处理企业产值所占份额	185图表	95
2007年中国各省区的污水处理企业产值比较	185图表	96
2006年中国各省区的污水处理企业产值比较	186图表	97
2003-2007年中国污水处理行业工业销售产值统计	187图表	98
2003-2007年中国污水处理行业工业销售产值增长趋势图	187图表	99
2003-2007年中国污水处理行业成本费用利润率	188图表	100
2006-2007年不同规模的污水处理企业盈利能力比较	188图表	101
2006-2007年不同性质的污水处理企业盈利能力比较	188图表	102
2007年中国各省区的污水处理企业盈利能力比较	188图表	103
2006年中国各省区的污水处理企业盈利能力比较	189图表	104
2003-2007年中国污水处理行业销售毛利率	190图表	105
2003-2007年中国污水处理行业销售利润率	191图表	106
2003-2007年中国污水处理行业总资产利润率	191图表	107
2003-2007年中国污水处理行业资产负债率	192图表	108
2006-2007年不同规模的污水处理企业偿债能力比较	192图表	109
2006-2007年不同性质的污水处理企业偿债能力比较	192图表	110
2007年中国各省区的污水处理企业偿债能力比较	192图表	111
2006年中国各省区的污水处理企业偿债能力比较	193图表	112
2003-2007年中国污水处理行业总资产周转率	194图表	113
2003-2007年中国污水处理行业应收帐款周转率	194图表	114
2003-2007年中国污水处理行业流动资产周转率	195图表	115
2006-2007年不同规模的污水处理企业营运能力比较	195图表	116
2006-2007年不同性质的污水处理企业营运能力比较	195图表	117
2007年中国各省区的污水处理企业营运能力比较	195图表	118
2006年中国各省区的污水处理企业营运能力比较	196图表	119
2003-2007年中国污水处理行业销售规模增长趋势图	197图表	120
2003-2007年中国污水处理行业利润增长趋势图	197图表	121
2003-2007年中国污水处理行业总资产增长趋势图	198图表	122
2007年中国污水处理行业前5省区资产集中度情况	198图表	123
2007年中国污水处理行业前5省区销售集中度情况	199图表	124
2003-2007年中国污水处理行业总资产统计	200图表	125
2006-2007年不同规模的污水处理企业资产总计比较	200图表	126
2007年不同规模的污水处理企业资产所占份额	201图表	127
2006-2007年不同性质的污水处理企业资产比较	201图表	128

2007年不同性质的污水处理企业资产所占份额	201图表	129
2007年中国各省区的污水处理企业总资产比较	202图表	130
2006年中国各省区的污水处理企业总资产比较	202图表	131
2003-2007年中国污水处理行业应收帐款统计	203图表	132
2003-2007年中国污水处理行业固定资产统计	204图表	133
2003-2007年中国污水处理行业流动资产统计	204图表	134
2003-2007年中国污水处理行业总负债统计	204图表	135
2003-2007年中国污水处理行业总负债增长趋势图	205图表	136
2003-2007年中国污水处理行业销售收入统计	205图表	137
2006-2007年不同规模的污水处理企业销售收入比较	206图表	138
2007年不同规模的污水处理企业销售收入所占份额	206图表	139
2006-2007年不同性质的污水处理企业销售收入比较	206图表	140
2007年不同性质的污水处理企业销售收入所占份额	207图表	141
2007年中国各省区的污水处理企业销售收入比较	207图表	142
2006年中国各省区的污水处理企业销售收入比较	208图表	143
2003-2007年中国污水处理行业销售税统计	208图表	144
2003-2007年中国污水处理行业利润总额统计	209图表	145
2006-2007年不同规模的污水处理企业利润比较	209图表	146
2006-2007年不同性质的污水处理企业利润比较	209图表	147
2007年中国各省区的污水处理企业利润比较	209图表	148
2006年中国各省区的污水处理企业利润比较	210图表	149
2003-2007年中国污水处理行业亏损额统计	211图表	150
2003-2007年中国污水处理行业亏损面情况	211图表	151
2003-2007年中国污水处理行业成本费用结构构成情况	212图表	152
2007年中国污水处理行业成本费用结构情况	212图表	153
2003-2007年中国污水处理行业销售成本统计	212图表	154
2003-2007年中国污水处理行业销售成本增长趋势图	213图表	155
2003-2007年中国污水处理行业销售费用统计	213图表	156
2003-2007年中国污水处理行业销售费用增长趋势图	213图表	157
2003-2007年中国污水处理行业管理费用统计	214图表	158
2003-2007年中国污水处理行业管理费用增长趋势图	214图表	159
2003-2007年中国污水处理行业财务费用统计	214图表	160
2003-2007年中国污水处理行业财务费用增长趋势图	215图表	161
2004-2007年中国各区域污水处理企业数量统计	216图表	162
2007年中国各区域污水处理企业数所占比重情况	216图表	163

2004-2007年中国各区域污水处理行业资产总额统计	217图表	164
2007年中国各区域污水处理行业资产总额所占比重情况	217图表	165
2004-2007年中国各区域污水处理行业产值统计	217图表	166
2007年中国各区域污水处理行业产值所占比重情况	218图表	167
2004-2007年中国各区域污水处理行业销售收入统计	218图表	168
2007年中国各区域污水处理行业销售收入所占比重情况	218图表	169
2004-2007年中国各区域污水处理行业利润统计	219图表	170
2004-2007年华北地区污水处理行业综合情况	219图表	171
2004-2007年华北地区污水处理行业投资与收益结构	220图表	172
2004-2007年华北地区污水处理行业资产负债结构	220图表	173
2004-2007年华北地区污水处理行业主要竞争指标分析	220图表	174
2004-2007年华东地区污水处理行业综合情况	221图表	175
2004-2007年华东地区污水处理行业投资与收益结构	221图表	176
2004-2007年华东地区污水处理行业资产负债结构	221图表	177
2004-2007年华东地区污水处理行业主要竞争指标分析	222图表	178
2004-2007年华中地区污水处理行业综合情况	222图表	179
2004-2007年华中地区污水处理行业投资与收益结构	223图表	180
2004-2007年华中地区污水处理行业资产负债结构	223图表	181
2004-2007年华中地区污水处理行业主要竞争指标分析	223图表	182
2004-2007年华南地区污水处理行业综合情况	224图表	183
2004-2007年华南地区污水处理行业投资与收益结构	224图表	184
2004-2007年华南地区污水处理行业资产负债结构	224图表	185
2004-2007年华南地区污水处理行业主要竞争指标分析	225图表	186
2004-2007年北京市污水处理行业运营情况	225图表	187
2004-2007年北京市污水处理行业经济效益指标情况	226图表	188
2004-2007年北京市污水处理企业销售占全行业比率趋势图	226图表	189
2004-2007年上海市污水处理行业运营情况	227图表	190
2004-2007年上海市污水处理行业经济效益指标情况	227图表	191
2004-2007年上海市污水处理企业销售占全行业比率趋势图	227图表	192
2004-2007年浙江省污水处理行业运营情况	228图表	193
2004-2007年浙江省污水处理行业经济效益指标情况	228图表	194
2004-2007年浙江省污水处理企业销售占全行业比率趋势图	229图表	195
2004-2007年山东省污水处理行业运营情况	229图表	196
2004-2007年山东省污水处理行业经济效益指标情况	230图表	197
2004-2007年山东省污水处理企业销售占全行业比率趋势图	230图表	198

2000-2006年广东省废水排放及理情况	231图表	199
2000-2006年广东省城镇污水处理统计数据	231图表	200
2004-2007年广东省污水处理行业运营情况	232图表	201
2004-2007年广东省污水处理行业经济效益指标情况	232图表	202
2004-2007年广东省污水处理企业销售占全行业比率趋势图	232图表	203
2005-2007年中国水质污染防治设备产量统计	233图表	204
2006年中国主要省区水质污染防治设备产量统计及所占份额	233图表	205
2006年中国前5各水质污染防治设备产量企业排名	233图表	206
2007年中国主要省区水质污染防治设备产量统计及所占份额	234图表	207
城镇污水处理市场化的促进体系 238图表 208 城镇污水处理项目的运作体系 239图表 209		
城镇污水处理市场化的产权运作方式 241图表 210 2001-2006年工业废水排放及处理情况		
262图表 211 2001-2006年中国工业废水排放总量增长趋势图 263图表	212	
2001-2006年中国生活污水排放总量增长趋势图	263图表	213
2001-2006年中国工业废水排放达标率趋势图	264图表	214
2001-2006年中国废水治理设施趋势图	264图表	215
2001-2006年中国废水治理设施运行费用趋势图	264图表	216
2006年各行业工业废水排放及处理情况	265图表	217
2006年中国各行业工业废水中污染物排放量(1)	266图表	218
2006年中国各行业工业废水中污染物排放量(2)	267图表	219
2006年各地区工业废水排放及处理情况	268图表	220
2006年中国省区工业废水中污染物排放量(1)	269图表	221
2006年中国省区工业废水中污染物排放量(2)	270图表	222
2006年主要城市工业废水排放及处理情况	271图表	223
2006年中国沿海城市工业废水排放及处理情况	272图表	224
2006年中国工业重点行业废水排放所占份额	273图表	225
2006年中国各行业工业废水处理情况	273图表	226
2006年中国各省区工业治理废水项目投资额	274图表	227
2006年中国各地区废水排放及处理情况	275图表	228
膜法电镀漂洗水闭路循环工艺流程示意图	317图表	229
CZB矿物法电镀废水处理流程示意图 320图表 230 线路板总工艺流程图 321图表	231	
内层线路板的主要工艺及产污环节	322图表	232
电镀(化学铜和一次镀铜)主要工艺流程及产污环节	324图表	233
外层线路主要工艺流程及产污节 325图表 234 表面加工成型主要工艺流程及产污环节		
327图表 235 最终处理工艺流程及产污环节 329图表 236 线路板厂污水水量及水质 330图表		
237 线路板厂废水处理工艺流程见图 330图表 238 主要检测项目进、出水浓度对比 331图表		

239 某线路板厂废水处理项目费用统计	332图表	240 废水处理站设计进水水质及排放标准	333图表
241 中成药厂废水处理工艺流程图	334图表	242 微动力生活污水处理系统	334图表
243 中成药厂废水处理主要设备一览表	335图表	244 运行监测结果	336图表
245 逆回水路线工艺示意图	338图表	246 废水水质及排放标准要求	338图表
247 原污水处理流程图	338图表	248 改造后污水处理工艺流程示意图	339图表
249 污水站构筑物	339图表	250 纸业公司废水处理主要设备	340图表
251 改造项目废水治理工艺流程	341图表	252 工程设计指标见表	342图表
253 2007年11月上旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	347图表	254 2007年11月中旬全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	348图表
255 2007年11月全国重点城市主要供水水源地水资源质量状况	350图表	256 基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)	356图表
257 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	356图表	258 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)	356图表
259 传统生活废水跨层再利用模式的技术路线	359图表	260 生活废水跨层再利用达标处理模式的技术路线	360图表
261 生活废水跨层再利用两档冲洗模式的技术路线	360图表	262 A-O-E工艺流程	374图表
263 CASS工艺流程示意图	387图表	264 2001-2006年中国工业和城镇生活废水排放总量	390图表
265 2000-2007年中国污水处理量统计	391图表	266 发达国家近年来MBR的应用情况	400图表
267 小区污水回用进水水质与出水水质指标对比	403图表	268 两种污水处理系统比较	403图表
269 液氯产品指标组成及含量	406图表	270 液氯蒸汽压与温度的关系	406图表
271 氯在水中溶解度与温度的关系	406图表	272 氯在水中的浓度与其平衡分压关系	406图表
273 漂白粉国家标准	407图表	274 漂粉精质量规格	407图表
275 药剂消耗及生产成本	408图表	276 碱性氯化法一级处理工艺示意图	413图表
277 国外使用的碱性氯化法处理含氰废水二级处理工艺示意图	413图表	278 碱性氯化法处理后的深度处理工艺	414图表
279 某矿废水组成	416图表	280 粉末活性炭活性污泥法处理印染废水流程	417图表
281 粉末活性炭处理印染废水工艺的主要构筑物设计说明	418图表	282 粉末活性炭处理印染废水的各构筑物实际平均处理效率	418图表
283 颗粒状活性炭处理玻璃纤维废水深度流程	419图表	284 颗粒活性炭处理印染废水的主要构筑物设计说明	419图表
285 颗粒活性炭处理印染废水的各构筑物实际平均处理效率	420图表	286 国内外中水回用技术进展对比	451图表
287 2006年地表水断面水质类别所占份额	455图表	288 2006年七大水系水质类别所占份额	456图表
289 2006年七大水系水质类别比例比较	456图表	290 2006年七大水系省界断面水质类别所占份额	457图表
291			

2006年长江水系水质类别所占份额	457图表	292	2006年长江水系省界断面水质类别	458图表	293
2006年黄河水系水质类别所占份额	459图表	294	2006年黄河水系省界断面水质类别	459图表	295
2006年珠江水系水质类别所占份额	460图表	296	2006年珠江水系省界断面水质类别	460图表	297
2006年松花江水系水质类别所占份额	461图表	298	2006年松花江水系省界断面水质类别	461图表	299
2006年淮河水系水质类别所占份额	462图表	300	2006年淮河水系省界断面水质类别	462图表	301
2006年海河水系水质类别所占份额	464图表	302	2006年海河水系省界断面水质类别	464图表	303
2006年辽河水系水质类别所占份额	465图表	304	2006年辽河水系省界断面水质类别	466图表	305
2006年重点湖库水质类别	467图表	306	2006年太湖湖体主要污染指标及水质状况	467图表	307
2006年太湖环湖河流水质类别所占份额	468图表	308	2006年滇池湖体主要污染指标及水质状况	468图表	309
2006年滇池环湖河流水质类别所占份额	469图表	310	2006年巢湖湖体主要污染指标及水质状况	469图表	311
2006年巢湖环湖河流水质类别所占份额	469图表	312	2006年9个重点大型淡水湖泊水质状况	470图表	313
2006年昆明湖、玄武湖、西湖、大明湖和东湖水质状况	471图表	314	2006年10座大型水库水质状况	471图表	315
2006年主要城市地下水水质较上年变化情况	473图表	316	2001-2006年中国废水及主要污染物排放量	474图表	317
各流域限制排污总量统计表	475图表	318	黄河流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	475图表	319
辽河流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	476图表	320	松花江流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	476图表	321
海河流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	477图表	322	淮河流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	477图表	323
太湖流域各省区化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	478图表	324	环太湖地区限制排污总量统计表	478图表	325
三峡库区不同蓄水位方案化学需氧量、氨氮限制排污总量统计表	479图表	326	2006年长江流域废污水排放组成	481图表	327
2006年长江流域水质类别组成情况	481图表	328	2006年长江流域水质类别组成情况	481图表	328
黄河流域行政分区面积柱状图	484图表	329	黄河流域分区面积比例图	484图表	330
2006年黄河流域废污水排放量	486图表	331	2006年黄河流域河流水质现状	487图表	332
2008年2月份黄河流域水质类别比例图	487图表	333	2008年2月与上月、去年同期黄河流域水质变化比较	488图表	334
2008年2月黄河流域省界水体水质类别比例	489图表	335	珠江流域行政分区面积所占份额		

495图表	336	2006年珠江流域废污水年排放量统计表	496图表	337
2008年1月松辽省界缓冲区水质状况	506图表	338	2008年1月松辽省界缓冲区水质达标情况	
507图表	339	2006年太湖河流全年期水质类别比例	513图表	340
2006年滇池水质状况				
519图表	341	2006年主要入滇池河流水质状况	519图表	342
2008年2月海河流域重点水功能区水质类别比例图			527图表	343
2008年2月海河流域重点水功能区达标情况			528图表	344
2008年2月海河流域各类重点水功能区达标情况			529图表	345
2008年1-2月海河流域重点水功能区达标情况表			529图表	346
海河流域省界断面水质类别统计表			530图表	347
海河流域省界断面主要污染项目超标断面数统计表			531图表	348
海河流域水源地水质类别比例图	532图表	349	海河流域水源寺水质评价表	532图表
2006年天津创业环保股份有限公司主营业务分地区情况			539图表	351
2006年创业环保主营业务分行业或分产品情况	540图表	352		2007
年H创业环保污水处理量统计	540图表			353
2007年H天津创业环保股份有限公司主营业务分地区情况			541图表	354
2007年H创业环保主营业务分行业情况			541图表	355
2003-2007年天津创业环保股份有限公司资产及负债统计			541图表	356
2003-2007年天津创业环保股份有限公司销售及利润统计			541图表	357
2003-2007年天津创业环保股份有限公司成本费用统计			542图表	358
2003-2007年天津创业环保股份有限公司偿债能力情况			542图表	359
2003-2007年天津创业环保股份有限公司经营效率统计			542图表	360
2003-2007年天津创业环保股份有限公司盈利能力统计			543图表	361
2003-2007年天津创业环保股份有限公司成长能力统计			543图表	362
2006年北京首创股份有限公司主营业务分行业情况			546图表	363
2006年北京首创股份有限公司主营业务分地区情况			547图表	364
2007年H北京首创股份有限公司主营业务分行业情况			548图表	365
2007年H北京首创股份有限公司主营业务分地区情况			548图表	366
2003-2007年北京首创股份有限公司资产及负债统计			548图表	367
2003-2007年北京首创股份有限公司销售及利润统计			548图表	368
2003-2007年北京首创股份有限公司成本费用统计			549图表	369
2003-2007年北京首创股份有限公司偿债能力情况			549图表	370
2003-2007年北京首创股份有限公司经营效率统计			549图表	371
2003-2007年北京首创股份有限公司盈利能力统计			550图表	372
2003-2007年北京首创股份有限公司成长能力统计			550图表	373
2006年武汉控股主营业务分行业或分产品情况			555图表	374

2007年H武汉控股营业收入与利润情况	556图表	375
2007年H武汉控股主营业务分行业或分产品情况	556图表	376
2003-2007年武汉三镇实业控股股份有限公司资产及负债统计	556图表	377
2003-2007年武汉三镇实业控股股份有限公司销售及利润统计	557图表	378
2003-2007年武汉三镇实业控股股份有限公司成本费用统计	557图表	379
2003-2007年武汉三镇实业控股股份有限公司偿债能力情况	557图表	380
2003-2007年武汉三镇实业控股股份有限公司经营效率统计	558图表	381
2003-2007年武汉三镇实业控股股份有限公司盈利能力统计	558图表	382
2003-2007年武汉三镇实业控股股份有限公司成长能力统计	558图表	383
2006年合加资源营业收入及利润变动情况	561图表	384
2007年合加资源主营业务分行业或分产品情况	562图表	385
2007年合加资源营业收入及利润变动情况	563图表	386
2007年合加资源主营业务分行业或分产品情况	563图表	387
2007年合加资源主营业务分地区情况	563图表	388
2003-2007年合加资源发展股份有限公司资产及负债统计	564图表	389
2003-2007年合加资源发展股份有限公司销售及利润统计	564图表	390
2003-2007年合加资源发展股份有限公司成本费用统计	564图表	391
2003-2007年合加资源发展股份有限公司偿债能力情况	564图表	392
2003-2007年合加资源发展股份有限公司经营效率统计	565图表	393
2003-2007年合加资源发展股份有限公司盈利能力统计	565图表	394
2003-2007年合加资源发展股份有限公司成长能力统计	565图表	395
2006年南海发展主营业务分行业或分产品情况	570图表	396
2006年南海发展主营业务分地区情况	570图表	397
2007年H南海发展主营业务分行业或分产品情况	571图表	398
2007年H南海发展主营业务分地区情况	571图表	399
2003-2007年南海发展股份有限公司资产及负债统计	571图表	400
2003-2007年南海发展股份有限公司销售及利润统计	571图表	401
2003-2007年南海发展股份有限公司成本费用统计	572图表	402
2003-2007年南海发展股份有限公司偿债能力情况	572图表	403
2003-2007年南海发展股份有限公司经营效率统计	572图表	404
2003-2007年南海发展股份有限公司盈利能力统计	573图表	405
2003-2007年南海发展股份有限公司成长能力统计	573图表	406
北京城市排水集团有限责任公司资产负债统计	576图表	407
北京城市排水集团有限责任公司偿债能力情况	576图表	408
北京城市排水集团有限责任公司销售及利润统计	576图表	409

北京城市排水集团有限责任公司产值统计	577图表	410
北京城市排水集团有限责任公司盈利能力情况	577图表	411
北京城市排水集团有限责任公司成本费用结构图	577图表	412
北京城市排水集团有限责任公司成本费用统计	578图表	413
绍兴水处理发展有限公司资产负债统计	579图表	414
绍兴水处理发展有限公司偿债能力情况	579图表	415
绍兴水处理发展有限公司销售及利润统计	579图表	416
绍兴水处理发展有限公司产值统计	580图表	417
绍兴水处理发展有限公司盈利能力情况	580图表	418
绍兴水处理发展有限公司成本费用结构图	580图表	419
绍兴水处理发展有限公司成本费用统计	581图表	420
上海中法水务发展有限公司资产负债统计	582图表	421
上海中法水务发展有限公司偿债能力情况	582图表	422
上海中法水务发展有限公司销售及利润统计	583图表	423
上海中法水务发展有限公司产值统计	583图表	424
上海中法水务发展有限公司盈利能力情况	583图表	425
上海化学工业区中法水务发展有限公司成本费用结构图	583图表	426
上海中法水务发展有限公司成本费用统计	584图表	427
淄博贵威废水处理有限公司资产负债统计	585图表	428
淄博贵威废水处理有限公司偿债能力情况	585图表	429
淄博贵威废水处理有限公司销售及利润统计	585图表	430
淄博贵威废水处理有限公司产值统计	586图表	431
淄博贵威废水处理有限公司盈利能力情况	586图表	432
淄博贵威废水处理有限公司成本费用结构图	586图表	433
淄博贵威废水处理有限公司成本费用统计	587图表	434
小城镇污水处理工程BOT的项目结构	594图表	435
污水处理行业主要风险因素及影响	598图表	436
2008-2012年中国污水处理行业产值预测	608图表	437
2003-2012年中国污水处理行业产值增长趋势预测图	608图表	438
2008-2012年中国污水处理行业销售收入预测	609图表	439
2003-2012年中国污水处理行业销售收入增长趋势预测图	609图表	440
污水处理企业竞争模式一览表	618图表	441
2005-2007年污水处理企业固定资产情况	620图表	442
2010-2020年广东省污水理目标规划	628图表	443
2006-2010年广东省城镇生活污水处理工程重点项目	628	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2943429434.html>