



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国污泥处理深度调查及投资决策报告（2011-2015年）

一、调研说明

《中国污泥处理深度调查及投资决策报告（2011-2015年）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/190545.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

正文目录

第一章 污泥处理产业相关概述 10

第一节 污泥处理分类 10

一、自来水厂沉淀池或浓缩池排出的物化污泥处理 10

二、生活污水厂二沉池排出的剩余活性污泥处理 10

三、工业废水处理产生的经浓缩池排出的物化和生化混合污泥处理 10

四、工业废水处理产生的经浓缩池排出的物理法和化学法产生的物化细粒度污泥处理 10

五、工业废水处理产生的物化沉淀污泥处理 11

第二节 几种污泥处理的方法及优缺点分析 11

一、污泥的卫生填埋 11

二、污泥的直接土地利用 11

三、污泥的焚烧 12

第三节 污泥处理步骤 12

第二章 2011年世界污泥处理产业运行动态分析 15

第一节 2011年世界污泥处理产业发展概述 15

一、全球污泥处理市场将增长分析 15

二、发达国家的污泥处理经验 15

三、国外污泥处理技术进展 15

第二节 2011年世界污泥处理产业主要国家运行分析 16

一、美国 16

二、德国 17

三、日本的污泥处理现状分析 18

第三节 2011-2015年世界污泥处理产业发展趋势分析 18

第三章 2011年中国污泥处理产业运行环境分析 19

第一节 2011年中国宏观经济环境分析 19

一、中国GDP分析 19

二、消费价格指数分析 20

三、城乡居民收入分析 22

四、社会消费品零售总额 23

五、全社会固定资产投资分析 24

六、进出口总额及增长率分析	28
第二节 2011年中国污泥处理产业政策环境分析	31
一、《城市生活垃圾管理办法》解读	31
二、污泥处理新政策有望近期正式出台	31
三、推进固废"三化"实现环境与发展双赢	31
四、2009年环保设备和废物利用国家标准完成	31
第三节 2011年中国污泥处理产业社会环境分析	32
一、人口环境分析	32
二、教育环境分析	34
三、文化环境分析	36
四、生态环境分析	37
第四章2011年中国污泥处理产业运行状况综述	38
第一节2011年中国污泥处理产业发展概述	38
一、污泥处理产业回顾	38
二、污泥处理市场启动需政府助推	38
三、污泥处理处置产业化分析	38
第二节2011年中国污泥处理利用的技术分析	40
一、污泥处理利用的一般技术	40
二、污泥的电离辐射处理技术	41
三、微波技术在污泥处理中的应用	41
四、超声波处理污泥技术	42
五、重金属的生物有效性及植物脱除技术	43
六、污泥的蚯蚓和微生物处理技术	44
七、新兴污泥热化学处理技术	44
第五章 2011年中国污泥处理市场运行态势分析	50
第一节2011年中国污泥处理市场动态分析	50
一、上海亚洲最大污泥处理工程主体完工	50
二、白龙港污泥处理工程主体结构完成	50
三、2010年沈阳启动污泥处理工程	51
四、生活污水污泥处理有新招	51
四、中国城市污泥处理二次污染现象严重	52
第二节 城市污水污泥处理处置管理与政策亟需加强	54

第三节 2011年中国城市污泥处理产业运行动态分析 57

一、城市污泥处理现状 57

二、城市污泥处理存在问题 58

三、污泥处理与利用 59

第六章 2005-2011年中国固体废弃物处理设备产量统计分析 63

第一节 2005-2010年产量分析 63

第二节 2011年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析 63

第三节 2011年固体废弃物处理设备产量集中度分析 64

第七章 2002-2009年中国固体废弃物处理设备产业相关进出口数据分析 65

第一节 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉84170000）进口数据分析 65

一、进口数量分析 65

二、进口金额分析 65

第二节 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）出口数据分析 65

一、出口数量分析 65

二、出口金额分析 66

第三节 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）进出口平均单价分析 66

第四节 2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）进出口国家及地区分析 67

一、国家及地区数量分析 67

二、国家及地区金额分析 68

第八章 2003-2009年中国下水道淤泥进出口数据监测分析 69

第一节 2003-2009年中国下水道淤泥进口数据分析 69

一、进口数量分析（38250000）69

二、进口金额分析 69

第二节 2003-2009年中国下水道淤泥出口数据分析 69

一、出口数量分析 69

二、出口金额分析 70

第三节 2003-2009年中国下水道淤泥进出口平均单价分析 70

第四节 2002-2009年中国下水道淤泥进出口国家及地区分析 70

一、国家及地区数量分析 70

二、国家及地区金额分析 71

第九章 2011年中国污泥处理产业竞争格局分析	73
第一节 2011年中国污泥处理竞争现状分析	73
一、污泥处理产业竞争力分析	73
二、污泥处理设备竞争态势分析	73
三、污泥处理技术竞争分析	75
第二节 2011年中国污泥处理产业集中度分析	76
一、污泥处理市场集中度分析	76
二、污泥处理区域集中度分析	80
第三节 2010年中国污泥处理提升竞争力策略分析	81
第十章 2009-2010年中国污泥处理优势企业竞争力分析	82
第一节 北京城市排水集团有限责任公司	82
一、企业基本情况	82
二、企业主要经济指标分析	82
三、企业盈利能力分析	82
四、企业偿债能力分析	83
五、企业产值状况分析	83
六、企业成本费用构成分析	83
第二节 佛山市南海区新环机械制造有限公司	84
一、企业基本情况	84
二、企业主要经济指标分析	84
三、企业盈利能力分析	84
四、企业偿债能力分析	85
五、企业产值状况分析	85
六、企业成本费用构成分析	86
第三节 唐山城市排水公司	86
一、企业基本情况	86
二、企业主要经济指标分析	86
三、企业盈利能力分析	87
四、企业偿债能力分析	87
五、企业产值状况分析	87
六、企业成本费用构成分析	88
第四节 太原市伦嘉生物工程科技有限公司	88

一、企业基本概况	88
二、企业主要经济指标分析	88
三、企业盈利能力分析	89
四、企业偿债能力分析	89
五、企业产值状况分析	90
六、企业成本费用构成分析	90
第五节 营口中润能源环保设备有限公司	90
一、企业基本概况	90
二、企业主要经济指标分析	91
三、企业盈利能力分析	91
四、企业偿债能力分析	91
五、企业产值状况分析	92
六、企业成本费用构成分析	92
第六节 杭州富洪威再生物资利用有限公司	92
一、企业基本概况	92
二、企业主要经济指标分析	93
三、企业盈利能力分析	93
四、企业偿债能力分析	94
五、企业产值状况分析	94
六、企业成本费用构成分析	94
第七节 帕萨旺-洛蒂格环保技术(杭州)有限公司	94
一、企业基本概况	95
二、企业主要经济指标分析	95
三、企业盈利能力分析	95
四、企业偿债能力分析	96
五、企业产值状况分析	96
六、企业成本费用构成分析	96
第八节 佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司	97
一、企业基本概况	97
二、企业主要经济指标分析	97
三、企业盈利能力分析	97
四、企业偿债能力分析	98

五、企业产值状况分析	98
六、企业成本费用构成分析	98
第九节 其它企业分析	99
一、江苏明轩环保科技有限公司	99
二、上海鸣锋环境工程有限公司	99
三、广州绿邦污泥处理公司	99
四、广东绿由环保科技股份有限公司	101
五、海旋环保科技有限公司	101
六、无锡蓝海污泥处理有限公司	102
第十一章 2011-2015年中国污泥处理产业投资机遇与风险分析	103
第一节 2011-2015年中国污泥处理产业投资机会分析	103
一、我国污泥处理产业投资机会	103
二、我国污泥处理行业的投资模式	103
三、政府改革污泥处理投资体制的策略	104
第二节 2011-2015年中国污泥处理产业投资风险分析	106
一、污泥处理技术风险分析	106
二、污泥处理政策风险分析	107
三、污泥处理融资风险分析	107
第三节 专家建议	107
第十二章 2011-2015年中国污泥处理产业发展趋势预测分析	114
第一节 2011-2015年中国污泥处理产业前景及发展方向	114
一、污泥处理发展前景广阔	114
二、污泥处理技术发展方向	114
第二节 2011-2015年中国污泥处理设备产业市场预测分析	116
一、污泥处理设备供给预测分析	116
二、污泥处理设备需求预测分析	116
三、污泥处理设备竞争格局预测分析	118
第三节 2011-2015年中国污泥处理产业盈利预测分析	118
图表目录	
图表 1 2000-2010年中国GDP及其增长率统计表	19
图表 2 2010年中国不同产业增加值对比情况	19
图表 3 2010年中国居民消费价格涨跌幅度（月度同比增长）	20

图表 4 2006-2010年中国居民消费价格涨跌幅度 21

图表 5 2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 21

图表 6 2010年 70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格月度同比涨幅 21

图表 7 2006-2010年农村居民人均收入及其增长速度 22

图表 8 2006-2010年城镇居民人均收入及其增长速度 22

图表 9 2003-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图 23

图表 10 2010年中国城镇固定资产投资增长速度（累计同比） 25

图表 11 2010年中国全社会固定资产投资增长速度（累计同比） 25

图表 12 2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 26

图表 13 2010年固定资产投资新增主要生产能力 27

图表 14 2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 28

图表 15 2010年货物进出口总额及其增长速度 29

图表 16 2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 29

图表 17 2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 30

图表 18 2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 30

图表 19 1978-2009年中国人口构成统计表 32

图表 20 1990-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 33

图表 21 1978-2009年我国总人口增长趋势图 33

图表 22 2001-2008年我国教育经费增长趋势图 35

图表 23 2003-2008年我国各类教育招生人数 35

图表 24 2005-2010年中国互联网用户消费总规模增长及预测趋势图 36

图表 25 污泥焚烧流程图 45

图表 26 污泥低温热解处理流程图 47

图表 27 污泥热分解数据表 47

图表 28 2005-2010年中国固体废弃物处理设备产量统计 63

图表 29 2011年1-7月中国固体废弃物处理设备产量分省市统计 63

图表 30 2011年1-7月中国固体废弃物处理设备产量分布图 64

图表 31 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）进口量情况 65

图表 32 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）进口金额情况 65

图表 33 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）出口量情况 65

图表 34 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）出口金额情况 66

图表 35 2002-2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）进出口单价情况 66

图表 36 2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）进出口国家及地区数量构成情况 67

图表 37 2009年中国非电热工业或实验室用炉及烘箱（包括焚烧炉）进出口国家及地区金额构成情况 68

图表 38 2003-2009年中国下水道淤泥进口量情况 69

图表 39 2003-2009年中国下水道淤泥进口金额情况 69

图表 40 2003-2009年中国下水道淤泥出口量情况 69

图表 41 2003-2009年中国下水道淤泥出口金额情况 70

图表 42 2003-2009年中国下水道淤泥进出口单价情况 70

图表 43 2009年中国下水道淤泥进出口国家及地区数量构成情况 71

图表 44 2009年中国下水道淤泥进出口国家及地区金额构成情况 71

图表 45 国内污泥处理工艺及应用比例 73

图表 46 国内部分污泥处理厂投资情况比较 74

图表 47 几种污泥处置技术在我国所占比例 75

图表 48 几种污泥浓缩法在国内所占的比例 75

图表 49 几种污泥脱水技术在我国所占比例 76

图表 50 北京城市排水集团有限责任公司基本情况表 82

图表 51 2009-2010年北京城市排水集团有限责任公司企业主要经济指标 82

图表 52 2009-2010年北京城市排水集团有限责任公司企业盈利指标 82

图表 53 2009-2010年北京城市排水集团有限责任公司企业盈利比率情况 83

图表 54 2009-2010年北京城市排水集团有限责任公司企业负债指标情况 83

图表 55 北京城市排水集团有限责任公司企业产值情况 83

图表 56 北京城市排水集团有限责任公司企业成本费用情况 83

图表 57 佛山市南海区新环机械制造有限公司基本情况表 84

图表 58 2009-2010年佛山市南海区新环机械制造有限公司企业主要经济指标 84

图表 59 2009-2010年佛山市南海区新环机械制造有限公司企业盈利指标 84

图表 60 2009-2010年佛山市南海区新环机械制造有限公司企业盈利比率情况 85

图表 61 2009-2010年佛山市南海区新环机械制造有限公司企业负债指标情况 85

图表 62 佛山市南海区新环机械制造有限公司企业产值情况 85

图表 63 佛山市南海区新环机械制造有限公司企业成本费用情况 86

图表 64唐山市城市排水有限公司基本情况表 86

图表 65 2009-2010年唐山市城市排水有限公司企业主要经济指标 86

图表 66 2009-2010年唐山市城市排水有限公司企业盈利指标 87

图表 67 2009-2010年唐山市城市排水有限公司企业盈利比率情况 87

图表 68 2009-2010年唐山市城市排水有限公司企业负债指标情况 87

图表 69 唐山市城市排水有限公司企业产值情况 87

图表 70 唐山市城市排水有限公司企业成本费用情况 88

图表 71 太原市伦嘉生物工程科技有限公司基本情况表 88

图表 72 2009-2010年太原市伦嘉生物工程科技有限公司企业主要经济指标 88

图表 73 2009-2010年太原市伦嘉生物工程科技有限公司企业盈利指标 89

图表 74 2009-2010年太原市伦嘉生物工程科技有限公司企业盈利比率情况 89

图表 75 2009-2010年太原市伦嘉生物工程科技有限公司企业负债指标情况 89

图表 76 太原市伦嘉生物工程科技有限公司企业产值情况 90

图表 77 太原市伦嘉生物工程科技有限公司企业成本费用情况 90

图表 78 营口中润能源环保设备工程有限公司基本情况表 90

图表 79 2009-2010年营口中润能源环保设备工程有限公司企业主要经济指标 91

图表 80 2009-2010年营口中润能源环保设备工程有限公司企业盈利指标 91

图表 81 2009-2010年营口中润能源环保设备工程有限公司企业盈利比率情况 91

图表 82 2009-2010年营口中润能源环保设备工程有限公司企业负债指标情况 91

图表 83 营口中润能源环保设备工程有限公司企业产值情况 92

图表 84 营口中润能源环保设备工程有限公司企业成本费用情况 92

图表 85 杭州富洪威再生物资利用有限公司基本情况表 92

图表 86 2009-2010年杭州富洪威再生物资利用有限公司企业主要经济指标 93

图表 87 2009-2010年杭州富洪威再生物资利用有限公司企业盈利指标 93

图表 88 2009-2010年杭州富洪威再生物资利用有限公司企业盈利比率情况 93

图表 89 2009-2010年杭州富洪威再生物资利用有限公司企业负债指标情况 94

图表 90 杭州富洪威再生物资利用有限公司企业产值情况 94

图表 91 杭州富洪威再生物资利用有限公司企业成本费用情况 94

图表 92 帕萨旺-洛蒂格环保技术（杭州）有限公司基本情况表 95

图表 93 2009-2010年帕萨旺-洛蒂格环保技术（杭州）有限公司企业主要经济指标 95

图表 94 2009-2010年帕萨旺-洛蒂格环保技术（杭州）有限公司企业盈利指标 95

图表 95 2009-2010年帕萨旺-洛蒂格环保技术（杭州）有限公司企业盈利比率情况 95

图表 96 2009-2010年帕萨旺-洛蒂格环保技术（杭州）有限公司企业负债指标情况 96

图表 97 帕萨旺-洛蒂格环保技术（杭州）有限公司企业产值情况 96

图表 98 帕萨旺-洛蒂格环保技术（杭州）有限公司企业成本费用情况 96

图表 99 佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司基本情况表 97

图表 100 2009-2010年佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司企业主要经济指标 97

图表 101 2009-2010年佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司企业盈利指标 97

图表 102 2009-2010年佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司企业盈利比率情况 98

图表 103 2009-2010年佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司企业负债指标情况 98

图表 104 佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司企业产值情况 98

图表 105 佛山市顺德区杏坛镇恒业精细化工有限公司企业成本费用情况 98

图表 106 世界各国污泥处理及处置方法情况 115

图表 107 国内外几种常用处理技术比较 115

图表 108 2011-2015年中国污泥处理设备产量预测 116

图表 109 2010-2015年中国污泥处理行业销售毛利率走势图 118

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/190545.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。