2010-2013年中国环保产业运行报告

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《2010-2013年中国环保产业运行报告》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/huanbao/8669086690.html

报告价格: 电子版: 6500元 纸介版: 6800元 电子和纸介版: 7200

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

目录

- 第一部分 环保产业发展现状分析 1
- 第一章 环保产业概况 1
- 第一节 环保产业相关定义 1
- 一、环保产业的定义 1
- 二、环保产业的分类 2
- 三、环保产业的内容 2
- .四、环保产业的性质3
- 第二节 环保产业的发展历程及特点 4
- 一、中国环保50年的历程 4
- 二、中国环保产业的发展特点7
- 三、环保产业的地位7
- 第三节 环保节能标志介绍 8
- 一、 型环境标志 8
- 二、II型环境标志 9
- 三、节能标志 9
- 四、能效标识 10
- 第二章 2009年世界环保产业运行形势分析 11
- 2.1 2009年国际环保产业的发展 11
- 2.1.1 世界环保产业的发展及新特征 11
- 2.1.2 "巴厘岛路线图"诞生 13
- 2.1.3 世界生物环保产业特点分析 14
- 2.2 2009年国际环保产业的运行形势分析 16
- 2.2.1 欧盟确定2020年温室气体减排新目标 16
- 2.2.2 国外环保产业政策及其借鉴 16
- 2.2.3 世界环保与新能源产业 21
- 2.3 2010-2013年世界环保产业发展趋势 21
- 第三章2009年国际环保产业主要国家运行态势分析 24
- 3.1 美国 24
- 3.1.1 美国环保产业的分类 24
- 3.1.2 美国环保产业发展概况 25
- 3.1.3 美国高科技企业青睐环保产业 27
- 3.1.4 2008年美国新规限制车船废气排放量 29

- 3.1.5 2009年美国清洁能源与安全法案通过 29
- 3.2 日本 34
- 3.2.1 日本环保产业发展的特点 34
- 3.2.2 日本建设循环型环保经济 34
- 3.2.3 日本增加2009年财政预算支持节能环保发展 38
- 3.2.4 日本环保产业发展的经验借鉴 39
- 3.2.5 日本环保产业前景广阔 40
- 3.3 英国 43
- 3.3.1 英国环保产业概况 43
- 3.3.2 英国向大排量汽车征收环保税 44
- 3.3.3 英国环保与经济增长的政策矛盾 44
- 3.3.4 英国环保政策综述 46
- 3.3.5 英国环保产业政策的发展方向 48
- 3.4 法国 48
- 3.4.1 2008年法国通过环境污染赔偿法案 48
- 3.4.2 2009年法国新环保法草案获得通过 49
- 3.4.3 法国"新车置换奖惩制度"环保效果凸显 49
- 3.4.4 法国环保税的相关概述 51
- 3.4.5 法国的环保经验及启示 53
- 3.5 其它国家和地区 54
- 3.5.1 德国环保产业发展思路 54
- 3.5.2 瑞士环保产业特色 56
- 3.5.3 澳大利亚发展环保产业政策 58
- 3.5.4 透视荷兰环保 59
- 3.5.5 加拿大环保产业发展状况 62
- 3.5.6 俄罗斯环保产业概述 63

第四章 2009年中国环保产业政策法规分析 64

- 4.1 2009年环保产业政策背景 64
- 4.1.1 环保产业政策法规的重要性 64
- 4.1.2 中国环境保护法律法规体系综述 65
- 4.1.3 国家政策支持环保产业发展 66
- 4.1.4 2008年中国贯彻落实环境经济政策 67
- 4.1.5 2009年发改委制定《节能环保产业发展规划》 69
- 4.1.6 我国支持环保事业发展的财税政策透析 70
- 4.2 2009年环保新政的实施动态 74

- 4.2.1 从"环保风暴"到"环保新政" 74
- 4.2.2 环保五年规划首次以国务院文件形式发布 79
- 4.2.3 我国环保业建立环境污染责任保险制度 81
- 4.2.4 我国环保新政从绿色信贷到绿色证券 83
- 4.2.5 环保部发布四项污染物排放标准 84
- 4.3 2009年政策对环保产业的影响分析 85
- 4.3.1 政策滞后制约环保产业发展 85
- 4.3.2 浅析政府在环保产业发展中的作用 86
- 4.3.3 环保产业前景光明但须政策扶持 91
- 4.4 2009年采取有效政策的建议与对策 91
- 4.4.1 中国环保市场化的制度构建 91
- 4.4.2 中国完善环保产业政策的措施 99
- 4.4.3 我国促进环保产业发展的政策建议 101
- 4.4.4 中国西部大开发应采取的环保政策 102
- 第五章 2009年中国环保产业运行状况透析 105
- 5.1 近年来中国环境污染概况 105
- 5.1.1 "十五"时期主要污染物排放量 105
- 5.1.2 2006年我国各地区主要污染物排放量 106
- 5.1.3 2007年我国各地区主要污染物排放量 107
- 5.1.4 2008年全国主要污染物排放量情况 107
- 5.1.5 2009年上半年我国各地区主要污染物排放情况 107
- 5.2 2009年中国环保产业发展概述 109
- 5.2.1 我国环保行业"十五"发展回顾 109
- 5.2.2 我国环保行业总体情况 115
- 5.2.3 我国环保产业进入快速增长期 116
- 5.2.4 带动环保市场向循环经济转变 117
- 5.2.5 中国环保市场定价策略 119
- 5.3 2007-2008年我国环保产业发展回顾 123
- 5.3.1 2007年我国环保行业取得的进展 123
- 5.3.2 2007年我国对农村环境保护做出全面部署 125
- 5.3.3 2008年我国"限塑令"正式实施 126
- 5.3.4 2008年环保部力推"环境污染责任险" 127
- 第六章 2009年中国环保产业市场运行动态分析 128
- 6.1 2009年国内外环保产业的竞争及合作 128
- 6.1.1 中国环保产业迎来国际竞争 128

- 6.1.2 中日环保产业之间的竞争 129
- 6.1.3 我国积极开展环境保护国际合作 130
- 6.1.4 中日两国增进环保产业交流与合作 132
- 6.1.5 中国环保产业为美国创造发展机遇 138
- 6.1.6 2008年欧盟资助新疆阿勒泰山湿地项目 139
- 6.2 2009年中国节能减排分析 139
- 6.2.1 2008年财政部投巨资推进节能减排 139
- 6.2.2 2009年我国继续大力推进节能减排 140
- 6.2.3 我国节能减排工作取得阶段性进展 141
- 6.2.4 落实节能减排是企业应尽的社会责任 143
- 6.2.5 节能减排的市场退出机制 144
- 6.3 2009年我国环保产业发展中存在的问题 145
- 6.3.1 我国环保产业面临的主要问题 145
- 6.3.2 我国环保产业存在的不足 146
- 6.3.3 阻碍我国环保产业发展的因素 148
- 6.3.4 中国环境污染日益严重 148
- 6.3.5 环保危机中政府监管的缺失 149
- 6.4 2009年中国环保产业发展对策 152
- 6.4.1 推动环保产业发展的主要对策 152
- 6.4.2 我国环保产业发展战略 155
- 6.4.3 促进我国环保产业发展的措施建议 156
- 6.4.4 以科技创新推动环保产业发展 160
- 6.4.5 保护生物多样性应对气候变化 161
- 第七章2009年中国环保产业细分市场分析——污水处理 164
- 7.1 2009年中国污水处理行业发展概况 164
- 7.1.1 我国污水处理行业发展回顾 164
- 7.1.2 2007年我国对重污染水域实施流域限批 166
- 7.1.3 2008年我国修订《水污染防治法》 168
- 7.1.4 供水以及污水处理业技术经济的特点 171
- 7.1.5 "十一五"期间我国加大水污染防治工程投资 173
- 7.1.6 污水处理业的发展方向 174
- 7.2 2009年中国城市污水处理分析 177
- 7.2.1 国内城市污水处理发展回顾 177
- 7.2.2 我国城市污水处理成效显著 179
- 7.2.3 我国城市污水处理市场体制建设分析 179

- 7.2.4 积极推进城市污水处理产业化发展 183
- 7.2.5 2010年底我国城镇污水处理率可达70% 186
- 7.3 2009年中国污水处理市场化分析 186
- 7.3.1 我国污水处理的市场化运作 186
- 7.3.2 污水处理市场化进程中的风险及策略 190
- 7.3.3 污水处理设施运营管理市场化分析 195
- 7.3.4 污水处理推向市场须明确政府职能 198
- 7.3.5 污水处理市场化须完善政府监管 201
- 7.4 2009年中国污水处理行业区域发展分析 202
- 7.4.1 天津 202
- 7.4.2 上海 203
- 7.4.3 山东 204
- 7.4.4 浙江 205
- 7.4.5 广东 205
- 7.4.6 云南 206
- 7.5 2009年中国重点流域水污染防治分析 207
- 7.5.1 长江中下游水污染防治"十一五"规划 207
- 7.5.2 黄河中上游、淮河、海河流域水污染防治情况及发展规划 212
- 7.5.3 松花江流域水污染防治情况及发展规划 213
- 7.5.4 滇池流域水污染防治情况及发展规划 222
- 7.6 2009年中国污水处理行业存在的问题及对策 230
- 7.6.1 我国污水处理行业存在的主要问题 230
- 7.6.2 国内污水处理费用征收中存在的不足 232
- 7.6.3 我国城市污水处理存在的问题及对策 233
- 7.6.4 我国污水处理厂面临的问题及发展策略 236
- 7.6.5 加快污水处理产业化发展的建议 236
- 第八章 2009年中国环保产业细分市场分析——垃圾处理 244
- 8.1 2009年中国垃圾处理行业发展概况 244
- 8.1.1 我国垃圾处理市场发展回顾 244
- 8.1.2 我国垃圾处理市场迎来黄金发展时期 244
- 8.1.3 2008年国内主要垃圾处理项目进展情况 245
- 8.1.4 2009年国内主要垃圾处理项目进展情况 246
- 8.1.5 我国垃圾处理的市场化解析 246
- 8.1.6 垃圾处理行业投资从单一走向多元化 247
- 8.1.7 我国垃圾处理产业风险与商机并存 249

- 8.2 2009年城市垃圾处理分析 251
- 8.2.1 中国城市垃圾处理发展回顾 251
- 8.2.2 2007年我国城市生活垃圾处理概况 251
- 8.2.3 2009我国城市垃圾处理费普遍上调 254
- 8.2.4 城市垃圾处理的无害化分析 255
- 8.2.5 "十一五"全国城镇生活垃圾处理总体规划 261
- 8.3 2009年中国垃圾发电分析 265
- 8.3.1 中国垃圾发电行业发展概况 265
- 8.3.2 垃圾发电行业发展特征 269
- 8.3.3 我国垃圾焚烧发电行业发展概况 270
- 8.3.4 我国垃圾发电行业竞争格局 275
- 8.3.5 中国垃圾发电走向应用阶段 276
- 8.4 2009年中国垃圾处理行业区域发展分析 278
- 8.4.1 北京 278
- 8.4.2 天津 278
- 8.4.3 武汉 279
- 8.4.4 深圳 279
- 8.4.5 黑龙江 281
- 8.4.6 广西 282
- 8.5 2009年中国垃圾处理发展的问题及对策 282
- 8.5.1 中国垃圾处理市场当前存在的误区 282
- 8.5.2 我国垃圾处理面临的挑战 292
- 8.5.3 我国垃圾处理市场竞争机制尚不完善 292
- 8.5.4 我国垃圾处理产业化应采取的对策 295
- 8.5.5 国内城镇生活垃圾处理的基本出路 298
- 第九章 2009年中国环保产业细分市场分析——大气污染防治 302
- 9.1 2009年大气污染防治概况 302
- 9.1.1 大气污染物的源头及分类 302
- 9.1.2 我国主要大气污染物排放情况 303
- 9.1.3 我国大气污染防治"十五"发展回顾 304
- 9.1.4 我国着力加强大气污染防治 306
- 9.1.5 中国控制机动车排放防治大气污染 307
- 9.1.6 我国二氧化硫污染防治"十一五"规划目标 311
- 9.2 2009年部分省市地区大气污染防治状况分析 311
- 9.2.1 北京 311

- 9.2.2 内蒙古 312
- 9.2.3 吉林 312
- 9.2.4 贵州 313
- 9.2.5 广东 319
- 9.3 2009年大气污染防治技术 319
- 9.3.1 大气污染的治理 319
- 9.3.2 大气污染防治技术的总体综述 320
- 9.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法 328
- 9.3.4 气体吸附分离技术的应用分析 329
- 9.4 2009年烟气脱硫产业分析 334
- 9.4.1 烟气脱硫行业概述 334
- 9.4.2 我国烟气脱硫市场概况 335
- 9.4.3 我国火电厂烟气脱硫行业发展分析 338
- 9.4.4 我国火电厂烟气脱硫特许经营进入试点阶段 353
- 9.4.5 国产化是烟气脱硫的发展方向 354
- 第十章 2009年中国环保产业细分市场分析——环保服务业 355
- 10.1 2009年环境服务的相关概述 355
- 10.1.1 环境保护产业与环境服务业 355
- 10.1.2 国际环境服务业的内涵和分类 359
- 10.1.3 中国环境服务业定义与分类 363
- 10.2 2009年中国环保服务业发展概况 364
- 10.2.1 国内外环境服务业的比较分析 364
- 10.2.2 我国环境服务业的基本情况 364
- 10.2.3 我国环境服务业的发展特征 368
- 10.2.4 我国节能环保服务业加快升级 369
- 10.2.5 我国环境服务业发展的制约因素 370
- 10.3 环境咨询 371
- 10.3.1 环境咨询服务业的内涵与分类 371
- 10.3.2 我国环境咨询服务发展概况 372
- 10.3.3 我国环境咨询行业存在的主要问题 372
- 10.3.4 加快我国环境咨询业发展的措施建议 373
- 10.3.5 我国环境咨询行业的发展目标与任务 375
- 10.4 2009年中国环保服务业"十一五"发展展望 378
- 10.4.1 发展思路与目标 378
- 10.4.2 重点任务 380

- 10.4.3 政策建议 391
- 10.4.4 市场规模预测 392
- 第二部分 环保产业区域格局与企业竞争部分 394
- 第十一章 2009年中国主要地区环保产业的发展格局分析 394
- 11.1 北京市 394
- 11.1.1 北京市环保产业发展回顾 394
- 11.1.2 2009年北京市大力推进大气污染防治 395
- 11.1.3 北京市环保产业步入高速增长期 397
- 11.1.4 北京环保产业发展中存在的主要问题 398
- 11.1.5 北京环保产业发展目标与对策措施 399
- 11.1.6 北京市环境保护"十一五"发展目标 402
- 11.2 天津市 405
- 11.2.1 天津市环保产业发展回顾 405
- 11.2.2 天津环保业已形成自主创新的品牌集群 406
- 11.2.3 2009年天津环保产业良性发展 406
- 11.2.4 天津市环保产业发展策略 407
- 11.2.5 天津环保产业"十一五"发展思路及目标 407
- 11.3 上海市 409
- 11.3.1 上海市环境产业发展概况 409
- 11.3.2 上海第四轮环保三年行动计划开局顺利 409
- 11.3.3 上海市环保产业的发展重点 410
- 11.3.5 2009-2011年上海市环保产业发展前景广阔 411
- 11.4 武汉市 412
- 11.4.1 武汉环保产业基本情况 412
- 11.4.2 武汉环保产业规模迅速扩大 413
- 11.4.3 2008年武汉市环境质量状况明显好转 414
- 11.4.4 武汉市环保产业"十一五"发展思路及目标 414
- 11.4.5 武汉环保产业发展前景看好 416
- 11.5 重庆市 417
- 11.5.1 重庆市环保产业发展回顾 417
- 11.5.2 2008年重庆市首次启动"区域限批" 417
- 11.5.3 2009年重庆实施绿色政策促进环保发展 417
- 11.5.4 重庆环境保护产业面临的严峻形势 418
- 11.5.5 重庆市环保产业发展策略 419
- 11.6 江苏省 420

- 11.6.1 江苏省环保产业发展回顾 420
- 11.6.2 江苏省环保产业总体发展状况 421
- 11.6.3 2009年江苏生态功能保护区规划出台 421
- 11.6.4 江苏省加速推进15条入太湖河流水环境整治 422
- 11.6.5 江苏省环保产业发展策略 426
- 11.7 浙江省 427
- 11.7.1 浙江环保产业发展总体回顾 427
- 11.7.2 2009年浙江环保产业创新融资渠道 428
- 11.7.3 浙江省环保产业存在的问题 429
- 11.7.4 浙江省环保产业发展策略 430
- 11.7.5 浙江省环保产业"十一五"发展思路 432
- 11.8 广东省 434
- 11.8.1 广东省环保产业发展概况 434
- 11.8.2 广东省增加投入拉动环保产业发展 435
- 11.8.3 2009年《广东省珠江三角洲大气污染防治办法》实施 435
- 11.8.4 广东环保产业"十一五"发展原则及目标 440
- 11.8.5 广东省环保产业发展策略 442
- 第十二章 2009年中国环保产业上市公司竞争性财务指标分析 445
- 12.1 武汉凯迪电力股份有限公司 445
- 12.1.1 企业概况 445
- 12.1.2 企业主要经济指标分析 445
- 12.1.3 企业成长性分析 460
- 12.1.4 企业经营能力分析 460
- 12.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析 460
- 12.2 福建龙净环保股份有限公司 461
- 12.2.1 企业概况 461
- 12.2.2 企业主要经济指标分析 462
- 12.2.3 企业成长性分析 475
- 12.2.4 企业经营能力分析 476
- 12.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析 476
- 12.3 合加资源发展股份有限公司 477
- 12.3.1 企业概况 477
- 12.3.2 企业主要经济指标分析 478
- 12.3.3 企业成长性分析 491
- 12.3.4 企业经营能力分析 491

- 12.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析 492
- 12.4 浙江菲达环保科技股份有限公司 493
- 12.4.1 企业概况 493
- 12.4.2 企业主要经济指标分析 494
- 12.4.3 企业成长性分析 508
- 12.4.4 企业经营能力分析 508
- 12.4.5 企业盈利能力及偿债能力分析 508
- 12.5 天津创业环保集团股份有限公司 509
- 12.5.1 企业概况 509
- 12.5.2 企业主要经济指标分析 509
- 12.5.3 企业成长性分析 520
- 12.5.4 企业经营能力分析 520
- 12.5.5 企业盈利能力及偿债能力分析 521
- 12.6 中原环保股份有限公司 522
- 12.6.1 企业概况 522
- 12.6.2 企业主要经济指标分析 522
- 12.6.3 企业成长性分析 536
- 12.6.4 企业经营能力分析 536
- 12.6.5 企业盈利能力及偿债能力分析 536
- 第三部分 环保设备及技术分析部分 538
- 第十三章 2009年中国环保设备产业市场运行动态分析 538
- 13.1 2009年中国环保设备行业发展概况 538
- 13.1.1 我国环保设备行业发展回顾 538
- 13.1.2 我国环保机械市场总体分析 539
- 13.1.3 中国环保设备市场需求重点 539
- 13.1.4 环保仪器设备市场需求量大 541
- 13.1.5 中国城市环保设施运营管理概况 542
- 13.1.6 环保机械行业亟待突破发展 551
- 13.2 2009年中国环保设备细分市场发展分析 552
- 13.2.1 环保设备各细分市场概况 552
- 13.2.2 我国加快城镇污水垃圾处理设施建设 554
- 13.2.3 国产污水处理设备行业概况 556
- 13.2.4 我国新型垃圾处理设备发展空间广阔 558
- 13.2.5 中国大气污染防治设备达到国际先进水平 559
- 13.3 2010-2013年中国环保设备行业前景展望 561

- 13.3.1 中国环保装备产业进入发展黄金发展时代 561
- 13.3.2 环保设备业发展趋势 564
- 13.3.3 我国环保设备业未来发展目标 566
- 第十四章 2009年中国环保技术研究进展分析 568
- 14.1 2009年中国环保技术进展分析 568
- 14.1.1 我国环境保护技术概况 568
- 14.1.2 我国环境技术贸易机制发展分析 569
- 14.1.3 环保产业技术发展的重点 570
- 14.1.4 中国环保遭遇技术瓶颈 571
- 14.1.5 我国"十一五"期间优先发展环境保护技术 572
- 14.2 2009年中国主要环境保护技术介绍 598
- 14.2.1 环境保护中的检测技术及仪器设备 598
- 14.2.2 纳米技术在环境保护中的应用分析 602
- 14.2.3 环境生物技术的特点与应用 605
- 14.2.4 汽车环保技术的发展透析 606
- 14.3 2010-2013年中国环保技术的发展趋势分析 608
- 14.3.1 21世纪环境保护技术展望 608
- 14.3.2 中国发展前景看好的五大环保技术 608
- 14.3.3 中国环保产业的技术需求方向 609
- 第四部分 环保产业投资分析 611
- 第十五章 2009年中国环保产业投融资及BOT模式分析 611
- 15.1 2009年中国环保产业投融资体制分析 611
- 15.1.1 我国环保产业投融资概况 611
- 15.1.2 中国环保投融资机制的格局 611
- 15.1.3 我国环保融资渠道的拓展 615
- 15.1.4 中国环保投融资机制亟待创新 617
- 15.1.5 我国环保投融资体制存在的问题及对策 619
- 15.1.6 构建高效投融资体制推进环保业发展战略 622
- 15.2 2009年BOT概念与运营形式 624
- 15.2.1 BOT模式的定义 624
- 15.2.2 BOT模式特点与运行模式 626
- 15.2.3 BOT项目投产回报模式 627
- 15.2.4 BOT模式的法律性质 627
- 15.2.5 BOT模式中股东利润分配方法 633
- 15.2.6 BOT模式的变异与比较 639

- 15.3 2009年BOT模式中的风险问题 642
- 15.3.1 BOT项目中的风险与规避 642
- 15.3.2 BOT项目运营中各方风险分析 646
- 15.3.3 BOT项目面临的融资风险及其规避 647
- 15.3.4 BOT模式在环保行业中的风险 672
- 15.4 2009年BOT模式在实践中的运用 672
- 15.4.1 国外BOT模式实例分析 672
- 15.4.2 BOT模式在中国的应用典型 673
- 15.4.3 BOT投资模式与西部基础设施建设 673
- 15.4.4 BOT模式对中国环保基础设施建设的意义 678
- 15.4.5 BOT模式成为中国环保产业的出路 680
- 15.5 2009年BOT模式在中国的发展概况 680
- 15.5.1 我国BOT模式发展历程 680
- 15.5.2 国内环保项目准BOT融资模式详析 686
- 15.5.3 BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突 693
- 15.5.4 BOT投融资模式在中国应注意的法律问题 703
- 第十六章 2010-2013年中国环保产业的发展前景及趋势分析 713
- 16.1 2010-2013年中国环保产业发展前景 713
- 16.1.1 我国环保产业发展空间广阔 713
- 16.1.2 中国环保业市场前景展望 714
- 16.1.3 我国环保产业迎来历史性机遇 717
- 16.1.4 我国环保产业"十一五"发展思路及目标 719
- 16.2 2010-2013年中国环保产业发展趋势分析 721
- 16.2.1 环保业的趋势解析 721
- 16.2.2 环保产业发展的趋势及重点领域 727
- 16.2.3 国内环保市场将持续较快增长 728
- 16.2.4 主动型循环经济成为环保业发展主要方向 729
- 16.3 2010-2013年中国环保产业新兴市场前景展望 731
- 16.3.1 中国烟气脱硫市场潜力巨大 731
- 16.3.2 我国污泥发电前景广阔 731
- 16.3.3 环保设施运营服务业发展前景看好 732
- 16.3.4 中国环保机械行业市场前景预测 733
- 第十七章 2010-2013年中国环保产业投资机会与建议分析 734
- 17.1 金融危机对中国环保产业投资的影响 734
- 17.1.1 2008年美国次贷危机引发全球经济震荡 734

- 17.1.2 金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战 737
- 17.1.3 国际金融危机对中国环保行业的影响 745
- 17.1.4 我国欲筹一万亿元投资环保拉动内需 745
- 17.2 2010-2013年中国环保产业投资机会分析 746
- 17.2.1 环保产业的主要盈利领域 746
- 17.2.2 我国环保产业投资的热点 746
- 17.2.3 节能环保项目成投资亮点 748
- 17.2.4 节能环保领域受国际投资青睐 750
- 17.2.5 IT环保市场蕴含投资机遇 750
- 17.3 2010-2013年中国环保产业投资概况 752
- 17.3.1 我国环保投资比重不断加大 752
- 17.3.2 国内环保市场掀起投资高潮 753
- 17.3.3 "十一五"期间中国环保投资数额巨大 753
- 17.3.4 我国计划投资近150亿元加强环境监管 754
- 17.3.5 政府鼓励节能环保企业上市融资 754
- 17.3.6 中国环保投资领域面临的主要挑战 755
- 17.4 2010-2013年中国环保产业投资建议 756
- 17.4.1 国际环保市场投资新动向 756
- 17.4.2 我国环保产业投资建议 761
- 17.4.3 我国"十一五"环保投资的重点领域 764
- 图表1:美国环保产业的分类及其内容 25
- 图表2:美国环保生物技术企业竞争策略 27
- 图表 3:"十五"时期主要污染物排放情况 单位:万吨 (10000 tons) 105
- 图表 4:2009年上半年各省自治区直辖市主要污染物排放量 108
- 图表 5: 我国参加的国际环境公约 130
- 图表 6:近年中国城市污水排放与处理情况单位:亿吨 165
- 图表 7:中国各地区污水处理水平不平衡 165
- 图表 8:2005年污水处理率的国际比较 165
- 图表 9: 天津废水排放及处理情况 (2009年) 203
- 图表 10:上海废水排放及处理情况 (2009年) 203
- 图表 11: 山东废水排放及处理情况 (2009年) 204
- 图表 12:浙江废水排放及处理情况 (2009年) 205
- 图表 13:广东废水排放及处理情况 (2009年) 205
- 图表 14:云南废水排放及处理情况 (2009年) 206
- 图表 15:上述数据没有包括个别综合处理厂 252

图表 16:2007年城镇生活垃圾集中式无害化处理设施分布情况 252

图表 17:1996年-2007年城市生活垃圾出来统计 253

图表 18:北京工业固体废物产生及处理利用情况 (2009) 278

图表 19:天津工业固体废物产生及处理利用情况 (2009) 278

图表 20:武汉工业固体废物产生及处理利用情况 (2009) 单位:万吨 279

图表 21:黑龙江工业固体废物产生及处理利用情况 (2009) 281

图表 22:广西工业固体废物产生及处理利用情况 (2009) 282

图表 23:主要溶剂的理化性质与毒理性质 302

图表 24:近年我国大气污染治理取得的一些进展 321

图表 25:2006年、2007年脱硫产业信息对比情况见 339

图表 26:2007年底前脱硫公司已投运的脱硫装机容量 346

图表 27:2007年底前脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量 348

图表 28:2007年投运的10万千瓦及以上机组烟气脱硫工程容量 350

图表 29:2007年度脱硫公司签订合同的脱硫工程容量 351

图表 30:环境服务业SSCL定义与OECD/Eurostat 分类对照表 361

图表 31:环境保护重点城市名单(共113个) 382

图表 32: :环境监管能力建设重点内容 390

图表 33: "十一五"环保重点项目资金需求 403

图表 34:"十一五"环境保护主要指标 433

图表 35:2009年凯迪电力主营业务构成情况表 445

图表 36:2009年凯迪电力资产负债表 447

图表 37:2009年凯迪电力利润分配表 452

图表 38:2009年凯迪电力现金流量 453

图表 39:2009年凯迪电力企业成长性分析 460

图表 40:2009年凯迪电力企业经营能力分析 460

图表 41:2009年凯迪电力企业盈利能力 460

图表 42:2009年凯迪电力偿债能力分析 461

图表 43:2009年福建龙净环保股份有限公司主营业务构成情况表 462

图表 44:2009年福建龙净环保股份有限公司资产负债表 463

图表 45:2009年福建龙净环保股份有限公司利润分配表 468

图表 46:2009年福建龙净环保股份有限公司现金流量表 470

图表 47:2009年福建龙净环保股份有限公司成长性分析 475

图表 48:2009年福建龙净环保股份有限公司企业经营能力分析 476

图表 49:2009年福建龙净环保股份有限公司企业盈利能力分析 476

图表 50:2009年福建龙净环偿债能力分析 476

图表 51:2009年合加资源主营业务构成情况表 478

图表 52:2009年合加资源资产负债表 479

图表 53:2009年合加资源利润分配表 484

图表 54:2009年合加资源现金流量表 485

图表 55:2009年合加资源成长性分析 491

图表 56:2009年合加资源企业经营能力分析 491

图表 57:2009年合加资源企业盈利能力分析 492

图表 58:2009年合加资源偿债能力分析 492

图表 59:2009年浙江菲达环保主营业务构成情况表 494

图表 60:2009年浙江菲达环保资产负债表 496

图表 61:2009年浙江菲达环保利润分配表 501

图表 62:2009年浙江菲达环保现金流量表 502

图表 63:2009年浙江菲达环保企业成长性分析 508

图表 64:2009年浙江菲达环保企业经营能力分析 508

图表 65:2009年浙江菲达环保偿债能力分析 509

图表 66:2009年天津创业环保主营业务构成情况表 509

图表 67:2009年天津创业环保资产负债表 511

图表 68:2009年天津创业环保利润分配表 516

图表 69:2009年天津创业环保现金流量表 517

图表 70:2009年天津创业环保企业成长性分析 520

图表 71:2009年天津创业环保企业经营能力分析 520

图表 72:2009年天津创业环保企业盈利能力 521

图表 73:2009年天津创业环保偿债能力分析 521

图表 74:2009年中原环保主营业务构成情况表 522

图表 75:2009年中原环保资产负债表 524

图表 76:2009年中原环保环利润分配表 529

图表 77:2009年中原环保现金流量表 530

图表 78:2009年中原环保企业成长性分析 536

图表 79:2009年中原环保企业经营能力分析 536

图表 80:2009年中原环保企业盈利能力 536

图表 81:2009年中原环保偿债能力分析 537

图表 82: "十五"环保计划主要指标完成情况 573

图表 83: "十一五"主要环保指标 575

图表 84:环境保护重点城市名单(共113个) 577

图表 85:环境监管能力建设重点内容 585

图表 86: "十一五"环境保护重点工程 586

图表 87: "十一五"环境科技创新的优先领域 593

图表 88: "十一五"环保产业优先发展领域 594

图表 89: 我国参加的国际环境公约 596

图表 90:一些工业部门的资产 值 636

图表 91:BOT模式运营流程图 692

图表 92: 准BOT项目融资结构与运作流程 692

图表 93:美、日、德在亚洲环保市场的份额 760

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/8669086690.html