

2017-2022年中国环保市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国环保市场供需预测及投资战略研究报告》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/201706/537275.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

我国目前正处于GDP下滑的经济转型期，而节能环保作为七大战略新兴产业之首，将在我国的经济转型阵痛期发挥巨大投资支撑作用。若假设十三五期间，我国GDP年均增速为6%，而环保投资占比与日本当年类似，由1.3%快速提升至2.5%，则我们预测“十三五”期间全国环保投资有望达到8.3万亿，接近十二五期间总投资4.3万亿的两倍，环保行业将迎来大投资时代。同时，PPP模式解决了环保大投资所需的资金问题，2016年，我国政府加速了PPP项目的管理、规范、落地进度；因此，2016年开始，环保大投资时代才得以真正启动，并将在2017年开始加速投资落地。

日本环境保护走的是典型的先污染后治理之路，在骨痛病、水俣病、四日市哮喘病等严重环境污染事件发生后，日本开始关注环境问题。从20世纪50年代开始，日本重视污染控制的立法，并于60年代开始制定和实施污染物排放标准，随后日本政府陆续出台了一系列环保法律政策，推动了环保产业蓬勃发展。据日本环境省统计，2011年日本的环保产业产值已经占整个GDP的8%以上，在日本整体经济低迷情况下，环保产业的成长对经济起了较大的拉动作用。

日本GDP增速与污染治理财政支出占比走势比较

对比我国的现状，我国目前也正处于GDP下滑的经济转型期，而节能环保作为七大战略新兴产业之首，将在我国的经济转型阵痛期发挥巨大作用，而其作用的发生必须依赖于投资的大量级加大，2000-2015年，我国环境污染治理投资虽然在持续提升，但截至2015年，环境污染治理总投资占GDP比重也仅为1.3%，十六年来，环保投资占GDP比重的最高值也未超过2%（2010年）。若假设十三五期间，我国GDP年均增速为6%，而环保投资占比与日本当年类似，由1.3%快速提升至2.5%，则我们预测十三五期间全国环保投资有望达到8.3万亿，接近十二五期间总投资4.3万亿的两倍，环保行业将迎来大投资时代。

2000-2010年“十五”“十一五”期间全国环境污染治理投资变化情况

智研咨询发布的《2017-2022年中国环保市场供需预测及投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了环保相关概念及发展环境，接着分析了中国环保规模及消费需求，然后对中国环保市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环保面临的机遇及发展前景。您若想对中国环保有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章环保产业概况	21
1.1环保产业相关特性	21
1.1.1环保产业的定义	21
1.1.2环保产业的内容	21
1.1.3环保产业的性质	22
1.2环保产业的发展历程	22
1.2.1中国环保产业发展历程	22
1.2.2中国环保产业发展特征	23
1.2.3环保产业在人类社会中的地位	26
1.3 中国环保节能标志类型	27
1.3.1 十环境标志	27
1.3.2 II型环境标志	28
1.3.3 节能标志	28
1.3.4 能效标识	29
第二章 2015-2017年中国环保产业发展环境分析	30
2.1 中国环境污染概况	30
2.1.1 2016年中国环境保护基本概况	30
2.1.2 2016年主要污染物总量减排情况	32
2.1.3 2016年中国各地区主要污染物排放量	33
2.2 2015-2017年中国环保产业发展环境分析	36
2.2.1中国环保产业总体发展环境分析	36
2.2.2 2016年中国宏观经济运行情况	37
2.2.3 2016年上半年中国经济运行分析	43
2.2.4 2016年下半年中国宏观经济总体发展形势	46
2.3金融危机对环保产业的影响	49
2.3.1金融危机对环保产业的影响分析	49
2.3.2金融危机下的政府对环保产业的态度	51
2.3.3 2016年联合国环境规划署主张绿色投资应对金融危机	54
2.3.4 中国环保业将成为新的经济增长点	55
2.4中国环保产业政策环境分析	56
2.4.1中国环保领域的扶持政策分析	56
2.4.2 2015-2017年中国最新施行的环保标准	59
2.4.3中国环保技术政策回顾与政策趋势	63
2.4.4长江三角洲环保产业集群发展政策分析	67
2.5节能减排发展分析	71

- 2.5.1 2016年中国节能减排和环保工作成效71
- 2.5.2 2016年中国节能减排工作安排73
- 2.5.3 节能减排的市场退出机制78
- 2.5.4 工信部促节能减排新标出台78
- 2.5.5 2016年下半年中国节能减排工作安排情况79

第三章2010-2016年世界环保产业发展分析81

- 3.1 国际环保产业发展概况81
 - 3.1.1 发达国家环保产业发展概况81
 - 3.1.2 世界生物环保产业特征分析85
 - 3.1.3 国外公众环保行为研究87
 - 3.1.4 2016年欧盟和美国节能环保政策最新动向97
 - 3.1.5 欧盟启动“蓝天行动”研发绿色环保航空技术101
- 3.2 美国环保产业发展分析101
 - 3.2.1 美国环保产业的分类101
 - 3.2.2 美国环保产业发展概况102
 - 3.2.3 美国环保组织鼓励企业争取生产“零垃圾”108
 - 3.2.4 2015年美国环保汽车数量目标109
- 3.3 日本环保产业发展分析109
 - 3.3.1 日本环保产业发展的特点109
 - 3.3.2 日本新能源环保汽车产业链分析113
 - 3.3.3 日本建造循环型环保经济121
 - 3.3.4 2016年日本财政预算加大支持节能环保发展措施124
 - 3.3.5 日本环保产业发展的经验启示125
- 3.4 德国环保产业的发展126
 - 3.4.1 德国政府一直致力于在民众中普及节能观念126
 - 3.4.2 德国环保行业产值将超过汽车机械产业126
- 3.5 英国环保产业发展分析127
 - 3.5.1 英国环保产业概况127
 - 3.5.2 英国环保政策综述128
 - 3.5.3 英国推出环保汽车规划130
- 3.6 法国环保行业发展分析132
 - 3.6.1 法国环保业综述132
 - 3.6.2 2016年法国零售企业发出环保宣言133
 - 3.6.3 2016年法国实行“环保奖惩制”133

- 3.6.4法国环保经验及启示134
- 3.7其它国家环保行业发展分析136
 - 3.7.1德国屠宰业污水和垃圾处理情况136
 - 3.7.2澳大利亚环保“瓶装水禁令”141
 - 3.7.3加拿大环保产业概况141
 - 3.7.4 2016年越南对环境污染案件进行处罚情况145
 - 3.7.5喀麦隆加强环保防治工作146

第四章2015-2017年中国环保产业发展分析147

- 4.1 中国环保产业发展概述147
 - 4.1.1 中国环保行业“十五”发展回顾147
 - 4.1.2近30年中国环境保护事业发展回顾149
 - 4.1.3 2016年中国环保产业发展现状159
 - 4.1.4 2016年中国环保产业发展特点160
 - 4.1.5 2016年中国环保产业细分领域分析161
 - 4.1.6 2016年中国“限塑令”正式实施162
 - 4.1.7 2016年中国环保部力推“环境污染责任险”162
- 4.2中国节能环保产业黄金发展时期分析163
 - 4.2.1国际碳减排压力情况163
 - 4.2.2国内资源环境危机分析166
 - 4.2.3节能环保产业处于黄金发展时期167
- 4.3中国环保行业竞争情况分析168
 - 4.3.1中国环保业的核心竞争力分析168
 - 4.3.2国际环保业巨头淘金中国环保市场169
 - 4.3.3中美在环保领域的竞争加剧171
- 4.4中国环保产业发展中存在的问题171
 - 4.4.1中国环保产业发展的影响因素分析171
 - 4.4.2 2016年中国环保产业发展存在问题172
 - 4.4.3阻碍中国环保产业发展的因素173
 - 4.4.4环保危机中政府监管的缺失174
- 4.5 中国环保产业发展对策175
 - 4.5.1 推动环保产业发展的主要对策175
 - 4.5.2 中国环保产业发展战略179
 - 4.5.3 以科技创新推动环保产业发展193
 - 4.5.4 环保局保护生物多样性对策195

第五章2015-2017年中国污水处理行业发展分析197

5.1 中国污水处理行业发展概况197

我国水环境的改善有赖于污水处理、污染整治的综合运用。污水处理方面，国家通过财政及政策扶持，不断促进水环境基础设施的建设。2009至2015年期间，我国城镇污水处理厂数量由1,878座增至3,542座（数据来源：住建部），年复合增长率达到11.25%，污水日处理能力由1.05亿吨/日增至1.70亿吨/日。

全国城镇污水处理厂及污水处理能力发展情况（万吨/日）

5.1.1 2015-2017年中国污水处理行业发展运行情况197

5.1.2 2016年中国污水处理行业产销情况203

5.1.3 2012-2016年中国污水处理行业市场规模分析204

5.1.4 2017年中国污水处理业政策分析204

5.1.5 中国水污染防治工作发展分析206

5.1.6 2016年中国海洋环境环保发展分析213

5.2 污水处理市场化分析215

5.2.1 中国城镇污水处理市场化机制解析215

5.2.2 污水处理市场化的发展措施220

5.2.3 加强污水处理市场要素建设221

5.2.4 污水处理市场化过程中的风险及对策222

5.2.5 污水处理的市场化发展策略227

5.3 2016年中国城市污水处理发展情况230

国内城市污水处理率由75.25%增至91.90%，增幅为22.13%；县城的污水处理率由41.64%增至85.22%，增幅达到104.66%，虽然县城污水处理率水平仍然低于城市，但其发展速度相对较快。

2009-2015年，我国城市、县城污水处理的变化情况

5.3.1 2016年中国城市污水处理市场发展状况230

5.3.2 2016年中国城市污水处理率分析231

5.3.3 中国各地区城市生活污水处理排放情况232

5.3.4 城市污水处理厂发展方向234

5.4 中国工业废水排放及处理分析234

5.4.1 2016年中国工业废水排放及处理总体情况234

5.4.2 中国各行业工业废水排放及处理情况238

5.4.3 中国各地区工业废水排放及处理情况239

- 5.4.4 中国主要城市工业废水排放及处理情况240
- 5.5 2015-2017年中国重点流域水污染防治分析241
 - 5.5.1 长江流域水污染防治分析241
 - 5.5.2 黄河流域水污染防治分析245
 - 5.5.3 淮河流域水污染防治分析252
 - 5.5.4 海河流域水污染防治分析256
 - 5.5.5 松辽流域水污染防治分析259
 - 5.5.6 滇池流域水污染防治分析262
 - 5.5.7 珠江流域水污染防治分析264
- 5.6 污水处理行业存在的问题270
 - 5.6.1 中国城市开发过程中对水环境污染严重270
 - 5.6.2 污水处理排放标准滞后271
 - 5.6.3 农村供水及水污染问题275
- 5.7 污水处理行业存在的发展策略277
 - 5.7.1 城市污水处理资源化的对策277
 - 5.7.2 未来污水排放标准的建立279
 - 5.7.3 解决供水及水污染的对策280
- 5.8 2016-2019污水处理行业运行状况预测282
 - 5.8.1 2016-2019污水处理行业产值预测282
 - 5.8.2 2016-2019污水处理行业销售收入预测282
 - 5.8.3 “十三五”中国城镇污水深度处理的前景探析283

- 第六章2015-2017年中国垃圾处理业发展分析289
 - 6.1 中国垃圾处理行业发展概况289
 - 6.1.1 垃圾分类的概述289
 - 6.1.2 城市垃圾的相关概况290
 - 6.1.3 中国垃圾处理模式分析291
 - 6.1.4 城市垃圾处理行业市场前景看好293
 - 6.2 中国城市生活垃圾现状294
 - 6.2.1 生活垃圾处理属性及市场机制运行分析294
 - 6.2.2 中国各地区生活垃圾清运和处理情况298
 - 6.2.3 2016年中国城市生活垃圾的产生量统计302
 - 6.2.4 2016年中国城市生活垃圾处理情况分析303
 - 6.3 城市垃圾处理行业发展中的问题及策略304
 - 6.3.1 中国城市垃圾处理存在的问题304

- 6.3.2中国城市垃圾问题经济学分析305
- 6.3.3 影响垃圾处理产业化因素分析306
- 6.3.4中国城市垃圾处理的基本对策307
- 6.3.5中国城市垃圾处理的发展方向308
- 6.4中国垃圾发电发展分析309
 - 6.4.1中国垃圾发电产业政策影响分析309
 - 6.4.2中国垃圾发电行业发展概况317
 - 6.4.3垃圾焚烧发电行业发展特点319
 - 6.4.4中国城市垃圾发电产业现状320
 - 6.4.5中国垃圾发电产业应用状况322
 - 6.4.6垃圾发电产业发展可行性战略323
 - 6.4.7中国垃圾发电市场分析324
 - 6.4.8中国垃圾发电行业竞争分析328
 - 6.4.9 2016年中国垃圾发电行业发展前景及趋势334
- 6.5中国固体废弃物处理发展分析336
 - 6.5.1固体废弃物处理的基本概述336
 - 6.5.2 2016年工业固体废物排放及处理状况338
 - 6.5.3废弃电器电子产品回收处理管理条例的影响341
 - 6.5.4工业固体废物综合利用率提高342
 - 6.5.5工业固体废物处理利用技术进展342
 - 6.5.6中国工业固体废弃物的发展趋势344
 - 6.5.7“十三五”中国固废处理行业发展规划分析345

- 第七章 2010-2016年大气污染防治发展分析348
 - 7.1大气污染防治发展概况348
 - 7.1.1大气污染物的源头及分类348
 - 7.1.2大气污染及其防治概况349
 - 7.1.2“十三五”中国大气污染防治回顾350
 - 7.1.3 2016年中国大气环境及污染防治状况353
 - 7.2 2016年中国大气污染防治工作进展分析358
 - 7.2.1 2016年中国主要大气污染物排放情况358
 - 7.2.2大气污染防治工作存在的问题360
 - 7.2.3大气污染防治工作发展对策361
 - 7.3 中国烟气脱硫发展分析363
 - 7.3.1脱硫行业运行模式363

- 7.3.2中国烟气脱硫的发展现状364
- 7.3.3环保政策支持烟氧脱硫行业发展368
- 7.3.4中国烟气脱硫竞争格局分析370
- 7.3.5 2016年中国火电厂烟气脱硫行业发展分析371
- 7.3.6 2016年中国火电厂烟气脱硫设备使用现状调查分析376
- 7.3.7中国提前完成“十三五”关停小火电任务381
- 7.3.8烟气脱硫产业发展进入新阶段382
- 7.4中国二氧化硫防治分析384
 - 7.4.1“十三五”中国燃煤电厂二氧化硫治理回顾384
 - 7.4.2“十三五”中国燃煤电厂二氧化硫治理目标386
 - 7.4.3“十三五”中国二氧化硫污染防治规划目标390
- 第八章2015-2017年中国环保设备业发展分析398
 - 8.1中国环保设备行业发展分析398
 - 8.1.1中国环保设备行业发展概况398
 - 8.1.2中国环保机械产业运行现状403
 - 8.1.3 2015-2017年中国污染防治专用设备业发展情况407
 - 8.1.4 2015-2017年中国环境监测专用仪器仪表业发展情况413
 - 8.1.5中国环保装备制造业发展基础亟待加强419
 - 8.2 2015-2017年中国环保设备供需分析419
 - 8.2.1 2015-2017年中国环保设备产品产量总计419
 - 8.2.2 2015-2017年中国环境保护专用设备产量统计420
 - 8.2.3 2015-2017年中国环境监测仪器仪表产量统计431
 - 8.2.4环保设备市场需求状况分析434
 - 8.3中国污水处理设备市场现状436
 - 8.3.1 国产污水处理设备发展现状436
 - 8.3.2中国工业水处理和污水处理设备市场情况436
 - 8.3.3 国产污水处理设备存在的问题及对策437
 - 8.4中国大气污染防治设备发展分析438
 - 8.4.1中国大气污染防治除尘设备发展分析438
 - 8.4.2中国大气环保设备的行业前景分析441
 - 8.5环保设备行业前景展望443
 - 8.5.1中国环保机械行业发展前景443
 - 8.5.2中国环保设备面临的发展机遇443
 - 8.5.3“十三五”中国环保机械设备发展规划444
- 第九章2015-2017年中国环保服务业发展分析449

- 9.1 环境服务业的相关概述449
 - 9.1.1 环境保护产业与环境服务业的关系449
 - 9.1.2 国际环境服务业的内涵和分类450
 - 9.1.3 中国环境服务业定义与分类451
- 9.2 中国环保服务业发展概况分析452
 - 9.2.1 中国环境服务业发展历程452
 - 9.2.2 中国环境服务业发展现状及前景453
 - 9.2.3 中国环境服务业发展的政策分析454
 - 9.2.4 中国环境服务业发展的国际比较455
 - 9.2.5 中国环境服务业存在的问题分析456
 - 9.2.6 中国环境服务业专业化发展的对策457
- 9.3 2015-2017年中国环境服务业发展动态分析458
 - 9.3.1 2016年产业基金投资中国环境服务业458
 - 9.3.2 2016年环境服务业将纳入营业税优惠范围459
- 9.4 中国环境咨询服务业发展概况分析460
 - 9.4.1 环境咨询服务业的内涵与分类460
 - 9.4.2 中国环境咨询服务发展概况461
 - 9.4.3 中国环境咨询行业存在的主要问题462
 - 9.4.4 中国环境咨询业发展的措施建议464
 - 9.4.5 中国环境咨询行业的发展目标与任务466
- 9.5 中国环保服务业“十三五”发展展望470
 - 9.5.1 中国环保服务业“十三五”发展目标470
 - 9.5.2 中国环保服务业“十三五”重点任务470
 - 9.5.3 中国环保服务业“十三五”政策建议471
 - 9.5.4 中国环保服务业“十三五”市场规模预测473

- 第十章2015-2017年中国环保技术发展分析474
 - 10.1 中国环境保护技术发展总体概况474
 - 10.1.1 中国环境保护技术发展状况474
 - 10.1.2 中国水污染治理技术发展分析474
 - 10.1.3 中国大气污染治理技术发展分析477
 - 10.1.4 中国固体废物处理处置技术发展分析482
 - 10.1.5 中国噪声与振动控制技术发展分析485
 - 10.1.6 中国环境监测技术发展分析486
 - 10.2 2016年中国环保技术发展动态分析488

- 10.2.1 2016年中国三大环保科技工程取得实效488
- 10.2.2 2016年中国节能减排技术进入新阶段489
- 10.2.3 2016年中国发布《国家环境保护技术评价与示范管理办法》493
- 10.3 环保技术的发展趋势分析494
 - 10.3.1 农业环保技术将成为全球减排的重要力量494
 - 10.3.2 节能环保车技术的发展趋势分析495
 - 10.3.3 中国清洁能源技术积极促进环保技术创新497
- 第十一章2015-2017年中国主要地区环保业发展分析499
 - 11.1 北京市环保产业发展分析499
 - 11.1.1 2016年北京市环保产业发展情况499
 - 11.1.2 2010-2016年北京市环保产业发展分析501
 - 11.1.3 能源环保产业将成后奥运北京新经济增长点503
 - 11.1.4 2016年北京市借环保产业保增长505
 - 11.1.5 2016年北京市实施《合同能源管理项目扶持办法（试行）》507
 - 11.1.6 北京环保产业发展的关键问题507
 - 11.1.7北京环保产业发展的建议509
 - 11.2 天津市环保产业发展分析511
 - 11.2.1 2016年天津市环保产业基本情况511
 - 11.2.2 2016年天津市环保产业工作目标512
 - 11.2.3天津市环保产业园确定为循环经济试点园区512
 - 11.2.4 天津环保产业“十三五”发展规划513
 - 11.3 上海市环保产业发展分析514
 - 11.3.1上海市环保产业发展历程514
 - 11.3.2 2016年上海市环保产业发展情况515
 - 11.3.3 2016年上海市启动第四轮环保三年行动计划517
 - 11.3.4 2016年世博会考验上海环保产业518
 - 11.4 武汉市环保产业发展分析519
 - 11.4.1 2016年武汉市环保产业发展情况519
 - 11.4.2 武汉市环保产业发展迅速521
 - 11.4.3 湖北省环保产业发展战略分析522
 - 11.4.4 湖北省环保产业发展前景看好523
 - 11.5 重庆市环保产业发展分析524
 - 11.5.1 2016年重庆市环保产业发展情况524
 - 11.5.2 2016年重庆市启动环境保护“区域限批”525
 - 11.5.3 2016年重庆市环保产业发展的重点526

- 11.5.4 2016年重庆环保金融合作推行绿色信贷526
- 11.5.5 2016年重庆大力投资保护水环境527
- 11.5.6 2016年外企看好重庆环保产业528
- 11.5.7 重庆市“十三五”环保产业发展规划529
- 11.6 江苏省环保产业发展分析529
 - 11.6.1 2016年江苏省环保产业发展情况529
 - 11.6.2 2016年江苏省环境管理执行“四不七限”534
 - 11.6.3 2016年江苏省环保与经济的双赢534
 - 11.6.4 江苏省环保产业“十三五”发展规划537
- 11.7 浙江省环保产业发展分析538
 - 11.7.1 2016年浙江省环保产业发展情况538
 - 11.7.2 2016年浙江省环保发展促经济转型539
 - 11.7.3 2016年浙江与央企合作促节能减排高效模式540
- 11.8 广东省环保产业发展分析543
 - 11.8.1 广东省环保产业发展回顾543
 - 11.8.2 2016年广东省环保产业发展情况544
 - 11.8.3 2016年广东省环保工作成效显著546
 - 11.8.4 2016年广东省以环保促进经济发展547
 - 11.8.5 2016年粤港澳继续深化环保合作548
 - 11.8.6 2016年深圳加快推进环保产业创新发展549
 - 11.8.7 2016年广州力保亚运会空气质量550
 - 11.8.8 广东环保产业“十三五”发展规划551
- 第十二章 2015-2017年中国重点环保企业竞争分析553
 - 12.1 福建龙净环保股份有限公司553
 - 12.1.1 企业基本情况553
 - 12.1.2 企业主要环保产品介绍554
 - 12.1.3 2010-2016年企业经营情况555
 - 12.1.4 2012-2016年企业经营财务情况556
 - 12.1.5 公司未来发展展望559
 - 12.2 浙江菲达环保科技股份有限公司562
 - 12.2.1 企业基本情况562
 - 12.2.2 2016年企业经营情况564
 - 12.2.3 2012-2016年企业经营财务情况566
 - 12.2.4 企业未来发展展望568
 - 12.3 武汉凯迪电力股份有限公司570

- 12.3.1企业基本情况570
- 12.3.2 2010-2016年企业经营情况571
- 12.3.3 2012-2016年企业经营财务情况572
- 12.3.4企业未来发展展望574
- 12.4 合加资源发展股份有限公司578
- 12.4.1企业基本情况578
- 12.4.2 2016年企业经营情况579
- 12.4.3 2012-2016年企业经营财务情况580
- 12.4.4企业未来发展展望583
- 12.5 天津创业环保股份有限公司586
- 12.5.1企业基本情况586
- 12.5.2公司环保业务拓展历程587
- 12.5.3 2016年企业经营情况587
- 12.5.4 2012-2016年企业经营财务情况588
- 12.6北京首创股份有限公司591
- 12.6.1企业基本情况591
- 12.6.2公司的竞争优势592
- 12.6.3 2016年企业经营情况594
- 12.6.4 2012-2016年企业经营财务情况595
- 12.6.5企业未来发展展望597
- 12.7南海发展股份有限公司602
- 12.7.1企业基本情况602
- 12.7.2 2016年企业经营情况603
- 12.7.3 2012-2016年企业经营财务情况604
- 12.7.4 企业未来发展展望607
- 第十三章 环保产业投融资及BOT模式分析611
- 13.1环保产业投融资状况及措施611
- 13.1.1 中国环保产业投融资概况611
- 13.1.2 中国环保投融资机制的格局617
- 13.1.3 中国环保融资渠道的拓展620
- 13.1.4 中国环保投融资机制亟待创新620
- 13.1.5 中国环保投融资体制存在的问题及对策623
- 13.1.6 构建高效投融资体制推进环保业发展战略624
- 13.2 BOT概念与运营形式626
- 13.2.1 BOT模式的定义626

- 13.2.2 BOT模式特点与运行模式627
- 13.2.3 BOT项目投产回报模式629
- 13.2.4 BOT模式的法律性质629
- 13.2.5 BOT模式中股东利润分配方法631
- 13.2.6 BOT模式的变异与比较637
- 13.3 BOT模式中的风险问题637
 - 13.3.1 BOT项目中的风险637
 - 13.3.2 BOT项目运营中各方风险分析638
 - 13.3.3 BOT项目面临的融资风险及其规避639
 - 13.3.4 BOT模式在环保行业中的风险640
- 13.4 BOT模式在实践中的运用643
 - 13.4.1 国外BOT模式实例分析643
 - 13.4.2 BOT模式在中国的应用典型645
 - 13.4.3 BOT投资模式与西部基础设施建设646
 - 13.4.4 BOT模式成为中国环保产业的出路652
- 13.5 BOT模式在中国的发展概况653
 - 13.5.1 中国BOT模式发展历程653
 - 13.5.2 国内环保项目准BOT融资模式详析659
 - 13.5.3 BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突667
 - 13.5.4 BOT投融资模式在中国应注意的法律问题676
- 第十四章2017-2022年中国环保产业投资分析686
 - 14.1中国环保产业投资现状分析686
 - 14.1.1 历年来中国环保投资比重不断加大686
 - 14.1.2 “十三五”期间中国大力投资环保产业687
 - 14.1.3 中国投资近150亿元加强环境监管688
 - 14.2中国环保产业的投资趋势分析688
 - 14.2.1 “十三五”后期中国将加大投资带动环保产业增长688
 - 14.2.2 中国环保产业投资面临的三大挑战689
 - 14.2.3中国环保投资的改革趋势分析690
 - 14.3中国环保产业的投资风险分析692
 - 14.3.1市场风险692
 - 14.3.2竞争风险692
 - 14.3.3政策风险693
 - 14.3.4财务风险693
 - 14.4 中国环保产业的投资建议694

14.4.1	中国环保产业市场投资领域建议	694
14.4.2	中国环保产业的投资区域建议	697
14.4.3	中国“十三五”环保投资的重点领域	699
第十五章	2017-2022年中国环保产业发展前景及趋势分析	700 (ZY LT)
15.1	国际环保产业发展趋向分析	700
15.2	中国环保产业发展前景及趋势	703
15.2.1	环保产业发展空间广阔	703
15.2.2	中国环保业市场前景展望	704
15.2.3	中国环保市场趋势	705
15.3	“十三五”中国环保产业发展规划分析	708
15.3.1	“十三五”中国环保产业发展目标	708
15.3.2	“十三五”中国环保投资的重点领域	710
15.3.3	“十三五”中国环保重点工程和投资重点	720
15.3.4	“十三五”中国环保产业发展措施	723
15.4	2017-2022年中国环保产业发展预测	733
15.4.1	2017-2022年中国环保产业发展规模预测	733
15.4.2	2016年中国环保产业结构预测	733
15.4.3	2016年中国环保产业区域预测	734
附：	报告说明	735
	部分图表目录：	
图表 1	2012-2016年中国环境保护基本概况统计	31
图表 2	2016年中国各地区主要污染物总量减排考核结果	34
图表 3	2016年五大电力集团公司主要污染物总量减排考核结果	35
图表 4	“六五”到“十三五”期间中国环保投资额	37
图表 5	2012-2016年中国GDP增长趋势图	37
图表 6	2012-2016年中国居民销售价格涨跌幅度	38
图表 7	2016年中国居民消费价格比上年涨跌幅度	38
图表 8	2012-2016年年末中国国家外汇储备	39
图表 9	2012-2016年中国税收收入及其增长速度	39
图表 10	2012-2016年中国农村居民人均纯收入及其增长速度	40
图表 11	2012-2016年中国城镇居民人均纯收入及其增长速度	40
图表 12	2012-2016年中国社会消费品零售总额及其增长速度	41
图表 13	2016年中国人口数及其构成	41
图表 14	2016年中国各项主要经济指标预测	46
图表 15	金融危机与节能环保的产业关系图解	49

- 图表 16 2016年底中央新增1000亿投资分配情况 52
 - 图表 17 1000亿中央投资中支持的重点环保项目 53
 - 图表 18 2012-2016年央企节能减排行业目标 57
 - 图表 19 美国环保生物技术企业经济效益统计 86
 - 图表 20 美国环保生物技术企业竞争策略 87
 - 图表 21 对拉普等的生态世界观量表 91
 - 图表 22 阿耶兹的计划行为理论 95
 - 图表 23 斯特恩的价值-信念-规范理论 96
 - 图表 24 美国环保产业的分类及其内容 102
 - 图表 25 2012-2016年美国废水处理设备市场增长情况 103
 - 图表 26 2011-2016年美国废水处理设备市场收入情况 104
 - 图表 27 2011-2016年美国废水处理各类设备收入所占比例 104
 - 图表 28 美国固体废弃物处理方式结构图 107
 - 图表 29 2011-2016年美国有害废弃物总量 107
 - 图表 30 2011-2016年美国固体废弃物处理各技术服务市场所占比例 108
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/537275.html>